



A D CH

LED-Strahler 10 W
LED-Strahler 20 W
LED-Strahler 30 W
LED-Strahler 50 W
LED-Strahler 100 W

GB

LED Floodlight 10 W
LED Floodlight 20 W
LED Floodlight 30 W
LED Floodlight 50 W
LED Floodlight 100 W

AL RKS

Projektor LED 10 W
Projektor LED 20 W
Projektor LED 30 W
Projektor LED 50 W
Projektor LED 100 W

BG

LED прожектор 10 W
LED прожектор 20 W
LED прожектор 30 W
LED прожектор 50 W
LED прожектор 100 W

CZ

LED reflektor 10 W
LED reflektor 20 W
LED reflektor 30 W
LED reflektor 50 W
LED reflektor 100 W

H

LED-es spotlámpa 10 W
LED-es spotlámpa 20 W
LED-es spotlámpa 30 W
LED-es spotlámpa 50 W
LED-es spotlámpa 100 W

HR BIH

LED reflektor od 10 W
LED reflektor od 20 W
LED reflektor od 30 W
LED reflektor od 50 W
LED reflektor od 100 W

**LED-Strahler 10 W
LED-Strahler 20 W
LED-Strahler 30 W
LED-Strahler 50 W
LED-Strahler 100 W**

MK

LED-рефлектор 10 W
LED-рефлектор 20 W
LED-рефлектор 30 W
LED-рефлектор 50 W
LED-рефлектор 100 W

PL

Reflektor LED 10 W
Reflektor LED 20 W
Reflektor LED 30 W
Reflektor LED 50 W
Reflektor LED 100 W

RO

Proiector LED 10 W
Proiector LED 20 W
Proiector LED 30 W
Proiector LED 50 W
Proiector LED 100 W

SI

LED-reflektor 10 W
LED-reflektor 20 W
LED-reflektor 30 W
LED-reflektor 50 W
LED-reflektor 100 W

SK

LED reflektor 10 W
LED reflektor 20 W
LED reflektor 30 W
LED reflektor 50 W
LED reflektor 100 W

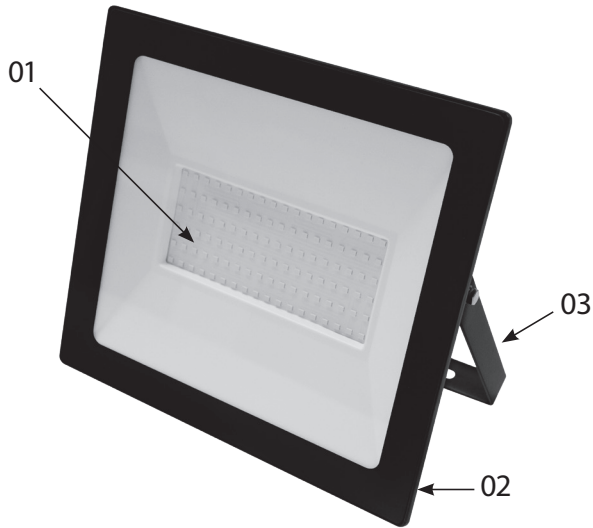
SRB MNE

LED reflektor 10 W
LED reflektor 20 W
LED reflektor 30 W
LED reflektor 50 W
LED reflektor 100 W

**Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme die nachfolgenden Bedienungshinweise.
Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung.**

A**D****CH**

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZUM KAUF DES LED-STRAHLERS



Produktbeschreibung

1. LED's
2. Aluminium-Rahmen
3. Wandhalterung

Technische Daten

Stromversorgung:	220-240V ~ 50/60Hz
Leuchtmittel:	LED's
LED-Lebensdauer:	ca. 20.000 h
Strahlwinkel:	120°
Farbtemperatur:	6500 K
Schutzart:	IP65
Stoßfestigkeit:	IK08
Netzzuleitung:	H05RN-F3G1,0mm ²
Schutzklasse:	I
Abstand zur abgestrahlten Oberfläche:	min. 1 Meter

Typ	Lumen	Abmessung in mm	Gewicht in kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Jede gebrochene Schutzabdeckung (Glas) ist zu ersetzen.



Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; falls die Leitung beschädigt ist, muss die Leuchte verschrottet werden.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

Gebrauchsanweisung lesen



AHS GmbH, Umlandstrasse 50, A-4600 Wels

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der LED-Strahler dient zur Beleuchtung von Hauseingängen, Hofeinfahrten, etc. Der Strahler ist zur Montage im Außenbereich geeignet.

Verwenden Sie diese Strahler nur gemäß deren Bestimmungen! Jede Verwendung, die darüber hinausgeht, ist nicht bestimmungsgemäß. Für Verletzungen aller Art oder Schäden, die daraus entstanden sind, wird der Anwender und nicht der Hersteller haftbar gemacht.

Bestimmungsgemäß sind unsere Geräte nicht für den Gebrauch im Handwerk, Gewerbe oder in der Industrie konzipiert. Sollte dieses Gerät im Rahmen eines Handwerks-, Gewerbe-, oder Industriebetriebes verwendet werden, ist es von der Garantie ausgeschlossen.

Bei beschädigter Schutzabdeckung (Glas) ist eine weitere sichere Verwendung des Strahlers nicht garantiert und eine Entsorgung wird empfohlen.



Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung/Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung/Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

Installation: LED-Strahler

- **ACHTUNG:** Dieser Strahler darf nur von einem qualifizierten Elektriker installiert werden. Die Stromversorgung vor der Installation ausschalten, um einem elektrischen Schlag vorzubeugen.
- Elektrische Verdrahtung
(braun = Phasenleiter, blau = Neutralleiter, gelb/grün = Schutzleiter)
Der Strahler wird mit einem freien Leitungsende angeliefert. Die Verbindung mit dem Stromnetz muss in einer geeigneten Anschlussbox ausgeführt werden.
- Leuchteninstallation
Mit den Löchern auf dem Untergestell kann die Lampe auf einem Gebäude oder anderswo befestigt werden.
Das Untergestell kann waagrecht befestigt werden. Entsprechend der erforderlichen Beleuchtungsrichtung kann der Installationswinkel der Lampe eingestellt werden, indem man die beiden Schrauben am Untergestell lockert und nach der Einstellung wieder festzieht.



Ausgediente Werkzeuge und Umweltschutz

Sollte Ihr Werkzeug eines Tages so intensiv genutzt worden sein, dass es ersetzt werden muss, oder Sie keine Verwendung mehr dafür haben, denken Sie bitte an den Umweltschutz. Werkzeuge gehören nicht in den normalen Hausmüll. Sondern können in umweltfreundlicher Weise verwertet werden.

Wichtige Hinweise



Sondermüll nicht in den Hausmüll



Umgebungstemperatur maximal 40 °C



Nicht ins Wasser werfen - Lebensgefahr



Grüner Punkt



Nicht ins Feuer werfen

GARANTIE

Die Garantieleistung erfolgt nach den jeweils geltenden landesüblichen gesetzlichen Garantie-/Gewährleistungsbestimmungen, in dem das Produkt erworben wurde. Eine Garantieleistung für Schäden oder Mängel, die aus einer nicht fachgerechten Verwendung der verkauften Produkte resultiert, kann nicht übernommen werden. Tritt ein Problem oder Mangel auf, setzen Sie sich bitte immer zunächst mit ihrem Vertragshändler in Verbindung. Ihr Vertragshändler kann das Problem oder den Mangel meist direkt beheben.

Ausgenommen von der Garantieleistung sind:

- ▶ Akkus
- ▶ Sämtliches Zubehör (wie z.B.: Ladegeräte etc.)
- ▶ Verschleißteile (z.B.: Kohlebürsten, Schaltern, Kabel, Dichtungen etc.)
- ▶ Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung
- ▶ Fehlerhafte Inbetriebsetzung durch den Eigentümer oder Dritte
- ▶ Instandsetzung oder Austausch von Komponenten
- ▶ Mängel die auf unsachgemäßem Gebrauch, des normalen Verschleißes oder mangelnde
- ▶ Wartung und Pflege zurückzuführen sind.
- ▶ Produkte die zu gewerblichen, beruflichen Zwecken oder zum Verleih verwendet werden.
- ▶ Schäden die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen.

Ihr Garantieanspruch kann nur anerkannt werden, wenn:

- ▶ ein Kaufbeleg (Kaufdatum) in Form eines Kassensbons vorgelegt werden kann
- ▶ der Garantieschein vollständig ausgefüllt ist
- ▶ an dem Gerät keine Instandsetzung und/oder ein Austausch von Komponenten von Dritten vorgenommen wurde
- ▶ das Gerät nicht unsachgemäß betrieben wurde
- ▶ keine höhere Gewalt vorliegt
- ▶ eine Mängelbeschreibung vorliegt

Die Garantiebestimmungen gelten zusammen mit unseren Liefer- und Verkaufsbedingungen.



EU-Konformitätserklärung

Hersteller / Bevollmächtigter:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Produkt:

LED-Strahler 10 W
LED-Strahler 20 W
LED-Strahler 30 W
LED-Strahler 50 W
LED-Strahler 100 W

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen unter Berücksichtigung der nachfolgend angeführten Normen allen Anforderungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien entspricht.
Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.
Die technischen Unterlagen sind erhältlich beim Unterzeichner.

Richtlinien:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Normen:

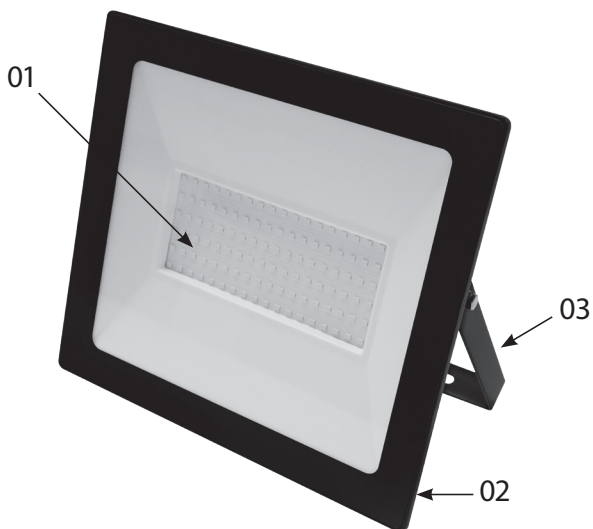
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria



**CONGRATULATIONS ON THE PURCHASE OF A
LED FLOODLIGHT**



Product description

- 01. LEDs
- 02. Aluminium frame
- 03. Wall bracket

Technical data

Power supply:	220-240 V ~ 50/60Hz
Illuminant:	LED's
LED life cycle:	approx. 20,000 h
Beam angle:	120°
Colour temperature:	6500 K
Protection type:	IP65
Impact resistance:	IK08
Network access point:	H05RN-F3G1,0mm ²
Protective class:	I
Distance to the illuminated surface:	min. 1 metre

Type	Lumen	Dimensions in mm	Weight in kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Any broken protective cover (glass) must be replaced.



The flexible external cable of this luminaire cannot be replaced;

If the cable is damaged, the luminaire must be disposed of.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches the end of its service life, the entire luminaire must be replaced.

Read operating instructions



AHS GmbH, Umlandstrasse 50, A-4600 Wels

Intended use

The LED spotlight serves to light front doors of houses, driveways, etc. The spotlight is suitable for outside installation.

Only use these floodlights for their intended purpose! The LED spotlight with carrying bar was developed for mobile use and serves, for example, to light different working areas.

Only use this spotlight according to its intended use! Any use extending beyond this does not constitute intended use. The user, not the manufacturer, is liable for damages or injuries of any kind resulting from improper use.

Our equipment is not intended for commercial or industrial use. If this device is used in the context of commercial or industrial use, the warranty is void.

If the protective cover (glass) is damaged, the floodlight is no longer safe to use and should be disposed of.



When using tools some safety precautions must be observed to prevent injuries and damage. Therefore read through the operating manual/ safety instructions carefully. Store them in a safe place so that the information is available to you at all times. If you should hand the appliance on to other persons please hand these operating instructions/safety instructions out with them. We do not assume any liability for accident or damage which do not arise due to the failure to observe these instructions and the safety instructions.

Installation: LED Floodlight

- **ATTENTION:** This floodlight must only be installed by a qualified electrician. Switch off the power supply before installation to prevent electric shock.
- Electrical wiring
(brown = phase conductor, blue = neutral conductor, yellow/green = earth conductor)

The floodlight is supplied with a blank cable end. It must be connected to the mains in a suitable junction box.

- Luminaire installation

The lamp can be attached to a building or elsewhere using the holes in its base.

The base frame can be attached horizontally. Depending on the required lighting direction, the installation angle of the lamp can be adjusted by loosening the two screws on the base frame and tightening them again after adjustment.



Electric equipment with expired service life and environmental protection

Should your electric equipment be so intensively used that it must be replaced one day, or there is no other use for it, please think about protection of the environment. Electric equipment does not belong to usual domestic waste. It can be dealt with in an environmentally friendly manner.

Important instructions



Special waste, do not throw into regular household waste.



Maximum surrounding temperature 40 °C.



Do not throw into water.
Danger to life.



Green point



Do not throw into fire

WARRANTY

The warranty is subject to the respective valid legal guarantee/warranty terms applicable in the country in which the device was purchased.

We cannot assume any warranty for damages or defects resulting from improper use of the sold product.

In case of a malfunction or defect, please always contact your retailer first. Your retailer can usually remedy the malfunction or defect directly.

The warranty does not cover the following:

- ▶ Batteries
- ▶ Any accessories (such as chargers, etc.)
- ▶ Wear parts (such as carbon brushes, switches, cables, seals, etc.)
- ▶ Improper or inadmissible use
- ▶ Incorrect initial operation by the owner or third parties
- ▶ Repair or exchange of components
- ▶ Faults/defects due to improper use, normal wear or lack
- ▶ Maintenance and care.
- ▶ Products used for commercial or professional use or rental.
- ▶ Damage caused by non-observance of the operating instructions.

Your warranty is only valid if:

- ▶ a purchase receipt (with purchase date) is submitted
- ▶ the warranty certificate has been completely filled out
- ▶ no repairs were carried out on the device and/or components exchanged by third parties
- ▶ the product was not operated improperly
- ▶ there is no evidence of force majeure
- ▶ a description of the defect or malfunction has been provided

The conditions of this warranty are valid in conjunction with our delivery and sales conditions.



EU Declaration of Conformity

Manufacturer / authorised representative: AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Product: LED Floodlight 10 W
LED Floodlight 20 W
LED Floodlight 30 W
LED Floodlight 50 W
LED Floodlight 100 W

We hereby declare under our sole responsibility that the product described above meets all the requirements of the directives listed below in view of its design and construction and in the versions marketed by us, taking into account the standards listed below.

In case of a change to the devices that has not been coordinated with us, this declaration loses its validity. The technical documentation can be obtained from the undersigned.

Directives:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Standards:

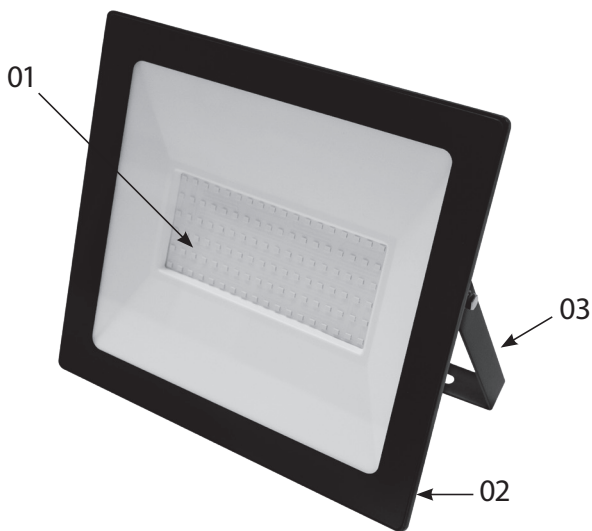
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria

AL**RKS**

URIME TË PËRZEMËRTA PËR BLERJEN E NJË PROJEKTORËT LED



Përshkrimi i produktit

- 01. Llamba LED
- 02. Skeleti prej alumini
- 03. Mbajtësja

Të dhënat teknike

Rryma:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Mjeti ndriçues:	LED's
Jetëgjatësia e LED:	afro 20.000 orë
Këndi i rrezatimit:	120°
Temperatura e ngjyrës:	6500 K
Lloji i mbrojtjes:	IP65
Rezistenca ndaj tronditjes:	IK08
Kablli i rrjetit:	2H05RN-F3G1,0mm ²
Kategoria mbrojtëse:	I
Distanca nga sipërfaqja e ndriçuar:	min.1 metër (1-1m)

Lloji	Lumen	Matje në mm	Pesha në kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Çdo kapak mbrojtës i thyer (prej xhami) duhet të zëvendësohet.



Kabloja fleksibël e jashtme e kësaj llambe nuk mund të ndërrohet; nëse kabloja është e dëmtuar, ndriçuesi duhet të flaket.

Burimi i dritës së kësaj llambe nuk është i zëvendësueshëm; kur burimi i dritës ka arritur në fund të jetës së shërbimit, e gjithë llamba duhet të zëvendësohet.

Lexoni udhëzimet e përdorimit



AHS GmbH, Uhlandstrasse 50, A-4600 Wels

Përdorimi sipas rregullave

Prozhektori LED shërben për ndriçimin e portave të shtëpive, hyrjeve të oborreve, etj. Prozhektori është i përshtatshëm për montimin në ambientet e jashtme.

Përdorni këto llamba vetëm në përputhje me rregulloret e tyre! Prozhektori LED me hekur mbajtës është i përshtatshëm për një qëndrim statik dhe shërben p.sh. për ndriçimin e ambienteve të ndryshme të punës.

Përdoreni këtë prozhektor vetëm për qëllimin e parashikuar! Çdo përdorim tjetër nuk është sipas normave. Për lëndime të çdo lloji, që vijnë si pasojë e këtij përdorimi, është përgjegjës përdoruesi dhe jo prodhuesi.

Normalisht, pajisjet tona nuk janë konceptuar për përdorime artizanale, në zejtari ose në industri. Nëse kjo pajisje do të përdoret në mjedise artizanale, zejtarie ose industriale, garancia bëhet e pavlefshme. Nëse mbulesa mbrojtëse (xhami) është i dëmtuar, përdorimi i mëtejshëm i projektorit nuk është i garantuar dhe rekomandohet flakja.



Gjatë përdorimit të makinerisë ju duhet zbatoni disa masa sigurie për të shmangur dëmtimet dhe plagosjet e mundshme. Lexoni udhëzimet e përdorimit të përshtatshëm. Kini kujdes që informacionet ti keni gjithmonë me vete kur jeni doku punuar me makinerinë. Nëse në ndonjë rast do ja jepni makinerinë ndonjë personi tjetër kini kujdes ti jepni edhe udhëzimet e përdorimit. Ne nuk marrim përsipër asnjë përgjegjësi për aksidente, dëmtime të cilat janë shkaktuar nga mosvëmendja apo nga moszbatimi i udhëzimeve të sigurisë.

Instalimi: Projektor LED

- RREZIK: Ky projektor duhet të instalohet vetëm nga një elektrikist i kualifikuar. Fikni furnizimin me rrymë elektrike para instalimit për të shmangur shokun elektrik.
- Lidhjet elektrike
(kafe = përcjellës fazor, blu = përcjellës neutral, i verdhë/jeshil = përcjellës mbrojtës)
Projektori mbaron me një fund kabloje të hapur. Lidhja me rrjetin e rrymës elektrike duhet të bëhet në një kuti elektrike të përshtatshme.
- Instalimi i ndriçuesit
Me vrimat në bazë, llamba mund të montohet mbi një strukturë ose diçka të ngjashme. Bazamenti mund të shtrëngohet në pozicion horizontal. Këndi i instalimit të llambës mund të rregullohet në përputhje me drejtimin e kërkuar të ndriçimit duke liruar dy vida në bazë dhe duke i shtrënguar përsëri pas rregullimit.



Veglat në shërbim dhe mbrojtja e ambientit

Nëse mjeti juaj është shfrytëzuar gjatë, sa që duhet të zëvendësohet, ose nuk është i përdorshëm, mendoni ju lutem në mbrojtjen e ambientit. Veglat nuk hudhen në mbeturina normale. Të veqantat mund të klasifikohen në mënyrë të përshtatshme për ambient.

Udhëzime të rëndësishme



Mbeturinat e veqanta jo në mbeturina shtëpiake



Temperatura maksimale e mjedisit 40 ° C



Të mos hidhen në ujë - Rrezik për jetë



Pika e gjelbër



Të mos hidhen në zjarr

GARANCIA

Garancia jepet në përputhje me dispozitat përkatëse të garancisë ligjore/garancive kombëtare në të cilat është blerë produkti.

Asnjë garanci nuk mund të jepet për dëmet ose mangësitë që rezultojnë nga përdorimi jo si duhet i produkteve të shitura.

Nëse ndodh ndonjë problem ose defekt, gjithmonë kontaktoni shitësin tuaj. Kontraktuesi juaj zakonisht mund të korrigojë problemin ose defektin direkt.

Përfshihen nga garancia:

- ▶ Bateritë
- ▶ Të gjithë aksesoret (siç janë p.sh.: karikues etj)
- ▶ Pjesë konsumi (p.sh.: Brushat e karbonit, çelsa, kablllo, guarnicione etj.)
- ▶ Përdorimi i papërshtatshëm ose jo i saktë
- ▶ Moskryerja e vënies në punë nga pronari ose një palë e tretë
- ▶ Riparimi ose zëvendësimi i komponentëve
- ▶ Dëmet që duhen riparuar si shkak i përdorimit jo korrekt, të konsumit normal apo të mungesës së mirëmbajtjes dhe riparimit.
- ▶ Produkte të përdorura për qëllime komerciale, profesionale ose për qera.
- ▶ Dëmet e shkaktuara nga mosrespektimi i udhëzimeve të përdorimit

Kërkesa juaj e garancisë mund të njihet vetëm nëse:

- ▶ mund të dorëzohet një fletë blerjeje (data e blerjes) në formën e një fature
- ▶ karta e garancisë është e mbushur plotësisht
- ▶ pajisjet nuk janë riparuar dhe/ose janë zëvendësuar nga palët e treta
- ▶ pajisja nuk ka funksionuar në mënyrë të papërshtatshme
- ▶ nuk ekziston forca madhore
- ▶ një përshkrim i defektit është në dispozicion

Dispozitat e garancisë zbatohen së bashku me kushtet tona të ofrimit dhe të shitjes.



Deklaratë Konformiteti e BE-së

Prodhuesi/ Agjenti:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Produkti:

Projektor LED 10 W
Projektor LED 20 W
Projektor LED 30 W
Projektor LED 50 W
Projektor LED 100 W

Në këtë mënyrë ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë se produkti i përshkruar më sipër përputhet me të gjitha kërkesat e direktivave të listuara më poshtë për shkak të projektimit dhe konstruksionit të tij, si dhe versioneve që kemi vendosur në treg, duke marrë parasysh standardet e listuara më poshtë. Pa një marrëveshje me ne për ndryshime të produktit kjo deklaratë e humb vlefshmërinë. Dokumentacioni teknik vihet në dispozicion nga nënshkruesi.

Udhëzime:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

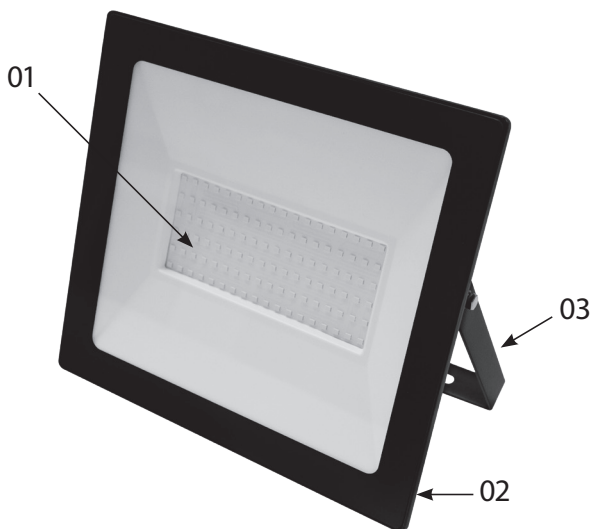
Standarde:

- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria


**ПОЗДРАВЯВАМЕ ВИ ЗА ПОКУПКАТА НА ТОЗИ
НА LED ПРОЖЕКТОРА**



Описание на продукта

- 01. светодиоди
- 02. Алюминиева рамка
- 03. Стенен държач

Технически данни

Мрежово захранване:	220-240 V ~ 50/60Hz
Светлинен източник:	LEDs
Продължителност на експлоатация на LED:	прибл. 20.000 часа
Ъгъл на светене:	120°
Цветна температура:	6500 K
Вид защита:	IP65
Удароустойчивост:	IK08
Захранване:	H05RN-F3G1,0mm ²
Защитен клас:	I
Разстояние до осветената повърхност:	мин. 1 метър 

Тип	Лумени	Размери в мм	Тегло в кг
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Всеки счупен предпазен капак (стъкло) трябва да бъде заменен.



Външният гъвкав кабел на тази лампа не може да бъде сменен; ако кабелът е повреден, лампата да бъде бракувана.

Светлинният източник на тази лампа не е заменяем; когато източникът на светлина е достигнал края на експлоатационния си живот, цялата лампа трябва да бъде сменена.

Прочетете упътването за употреба



AHS GmbH, Uhlandstrasse 50, A-4600 Wels

Използване по предназначение

LED прожекторът служи за осветление на входни помещения, портали и др. Прожекторът е подходящ за монтиране на открито.

Употребявайте този прожектор само по предназначение! LED прожекторът с ръкохватка е разработен за мобилна употреба и служи например за осветление на различни работни площи. Употребявайте тези прожектори само според предназначението им! Всяка употреба, извън тази, е не по предназначение. За наранявания от всякакъв вид или щети, произлизащи от такава употреба, носи отговорност ползвателят, а не производителят.

По предназначение нашите уреди не са разработени за занаятчийска, промишлена или индустриална употреба. Ако този уред бъде употребяван в рамките на занаятчийско, промишлено или индустриално предприятие, той е изключен от гаранцията. Ако защитният капак (стъкло) е повреден, не е гарантирано по-нататъшно безопасно използване на прожектора и се препоръчва изхвърлянето му като отпадък.



При използването на уреди трябва да се спазват указанията за безопасност, за да се предотвратят наранявания и вреди. По тази причина прочетете внимателно упътването за употреба/указанията за безопасност. Съхранявайте добре тези документи, за да имате достъп до информацията по всяко време. Ако Ви се наложи да предадете уреда на други лица, приложете към него и упътването за употреба/указанията за безопасност. Не поемаме отговорност за злополуки или вреди, възникнали поради неспазването на това упътване и на указанията за безопасност.

Инсталиране: LED прожектор

- **ВНИМАНИЕ!** Този прожектор трябва да се монтира само от квалифициран електротехник. Изключете захранването преди инсталацията, за да избегнете токов удар.
- Електрическо окабеляване
(кафяво = кабел фаза, синьо = неутрален проводник, жълто/зелено = защитен проводник)
Прожекторът се доставя със свободен край на кабела. Връзката към електрическата мрежа трябва да се извърши в подходяща кутия за свързване.
- Монтаж на лампа
С отвори в долната рамка, лампата може да бъде монтирана върху сграда или другаде.
Долната рамка може да бъде прикрепена хоризонтално. Ъгълът на инсталиране на лампата може да се настрои в зависимост от необходимата посока на осветление чрез разхлабване на двата винта на долната рамка и затягане отново след настройката.

Ненужните вече инструменти и защитата на околната среда



Ако Вашият инструмент е така интензивно ползван, че един ден трябва да бъде заменен, или ако нямата повече нужда от него, помислете моля и за защитата на околната среда. Инструментите нямат място на нормалното сметище за домакински отпадъци. Те могат да бъдат преработени по начин, който не замърсява околната среда.

Важно указание



Специалните отпадъци не заедно с домакинските отпадъци



Околна температура максимално 40 °C



Не хвърляйте във вода – опасност за живота



Зелена точка



Не хвърляйте в огън

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията се предоставя в съответствие с приложимите законови изисквания за гаранция, в страната, в която е закупен продукта.

Гаранцията не покрива щети или недостатъци, произтичащи от неправилна употреба на продадените продукти.

При появяването на проблем или дефект, винаги най-напред се свържете с Вашия търговец. В повечето случаи Вашият търговец може да отстрани директно проблема или дефекта.

Гаранцията не покрива:

- ▶ акумулаторни батерии
- ▶ всички принадлежности (като напр.: зарядни устройства и др.)
- ▶ износващи се части (напр.: графитни четки, ключове, кабели, уплътнения и др.)
- ▶ неподходяща или неправилна употреба
- ▶ неправилно пускане в действие от собственика или трети лица
- ▶ ремонт или подмяна на компоненти
- ▶ дефекти, които се дължат на неподходящо използване, нормално износване или недостатъчни
- ▶ поддръжка и обслужване.
- ▶ продукти, използвани за търговски, професионални цели, или отдаване под наем.
- ▶ щети, причинени от неспазване на ръководството за употреба.

Вашата гаранционна претенция може да бъде призната, когато:

- ▶ може да бъде представен документ за покупката (дата на покупката), във вид на касова квитанция
- ▶ гаранционната карта е цялостно попълнена
- ▶ по уреда не са извършвани ремонти и/или заменяни компоненти от трети лица
- ▶ уредът не е използван неправилно
- ▶ не е налично форсмажорно въздействие
- ▶ представено е описание на дефекта

Гаранционните условия са в сила заедно с нашите условия за доставка и продажба.



ЕС Декларация за съответствие

Производител / упълномощено лице: AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Продукт LED прожектор 10 W
LED прожектор 20 W
LED прожектор 30 W
LED прожектор 50 W
LED прожектор 100 W

С настоящото декларираме, че ние носим пълна отговорност, описаният по-горе продукт поради своята концепция и конструкция, както и изпълненията, които сме пуснали, да отговарят на всички изисквания на долуизброените директиви, като са взети предвид долуизброените стандарти.

При една несъгласувана с нас промяна на уредите, тази декларация губи своята валидност.

Техническата документация може да се получи от лицето, положило подписа си върху настоящото.

Директиви:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Стандарти:

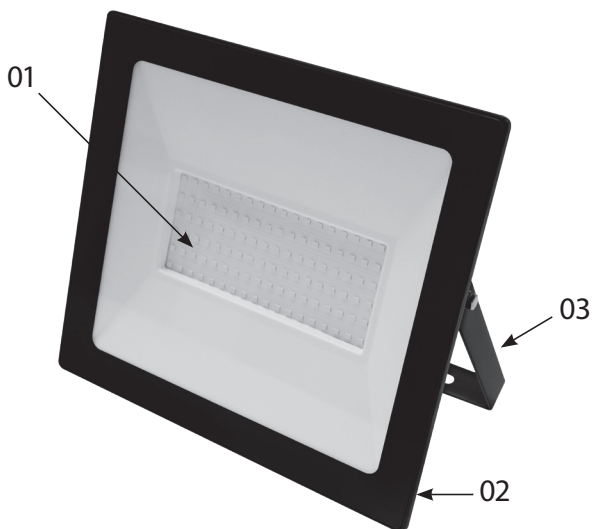
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria



SRDEČNĚ VÁM BLAHOPŘEJEME KE KOUPI VÝKONNÉHO LED REFLEKTORU



Popis výrobku

- 01. LED
- 02. Hliníkový rám
- 03. Držák na stěnu

Technické údaje

Napájení:	220–240 V ~ 50/60 Hz
Osvětlení:	LED's
Životnost LED diod:	asi 20 000 h
Vyzařovací úhel:	120°
Barva světla:	6500 K
Stupeň krytí:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK08
Přívod do sítě:	H05RN-F3G1,0mm ²
Třída ochrany:	I
Vzdálenost k ozařovanému povrchu:	min. 1 metr

Typ	Lumen	Rozměry v mm	Hmotnost v kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Prasklý ochranný kryt (sklo) je nutné vyměnit.



Vnější flexibilní kabel tohoto světla nelze vyměnit;

je-li kabel poškozen, musí se světlo vyhodit.

Zdroj světla nelze vyměnit; jakmile skončí jeho životnost, musí se vyměnit celé světlo.

Přečtěte si návod k použití



AHS GmbH, Uhlandstrasse 50, A-4600 Wels

Používání v souladu s určením

LED zářič slouží k osvětlení domovních vchodů, příjezdových cest atd. Zářič je vhodný pro montáž v exteriéru.

Tento reflektor používejte pouze v souladu s jeho určením! LED zářič s držákem byl vyvinut k mobilnímu použití a slouží např. k osvětlení různých pracovních místností.

Tento zářič používejte pouze v souladu s jeho určením! Jakékoli použití mimo tento rámec je v rozporu s jeho určením. Za poranění jakéhokoli druhu nebo škody, jež z toho vzniknou, ručí uživatel, nikoli výrobce.

V souladu se svým určením nejsou naše přístroje koncipovány pro použití řemeslníky, v komerčním provozu nebo v průmyslu. Pokud byste tento přístroj používali v rámci řemeslnického, komerčního nebo průmyslového provozu, je vyloučena záruka. V případě poškození ochranného (skleněného) krytu není zaručeno další bezpečné používání reflektoru, proto ho doporučujeme vyhodit.



Při používání přístrojů je nezbytné dodržovat určitá bezpečnostní opatření, aby se předešlo poranění a vzniku škod. Pečlivě si proto přečtěte tento návod k obsluze / bezpečnostní upozornění. Dobře si jej uschovejte, abyste příslušné informace měli vždy po ruce. Pokud byste přístroj předávali jiným osobám, předejte jim společně s ním také tento návod k obsluze/bezpečnostní upozornění. Neručíme za úrazy nebo škody vzniklé nedodržením tohoto návodu a bezpečnostních upozornění.

Instalace: LED reflektor

- **UPOZORNĚNÍ:** Tento reflektor smí instalovat pouze kvalifikovaný elektrikář. Před instalací vypněte přívod elektrické energie. Zabráníte tím úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické vodiče
(hnědá = fáze, modrá = nulový vodič, žlutá/zelená = ochranný vodič)
Reflektor je dodáván s volným koncem kabelu. Zapojení do elektrické sítě musí být provedeno ve vhodné přípojovací krabici.
- Instalace osvětlení
Pomocí otvorů na podstavci lze osvětlení upevnit na budovu nebo kamkoliv jinam. Podstavec může být upevněn vodorovně. Podle potřebného směru osvětlení lze nastavit úhel instalace lampy tak, že se v podstavci uvolní oba šrouby a po nastavení se opět pevně utáhnou.



Vysloužilé elektrické přístroje, nářadí a ochrana životního prostředí

Jestliže Vaše elektrické přístroje a nářadí budou jednoho dne tak silně opotřebené, že je budete muset vyměnit, anebo pro ně už nebudete mít žádné další využití, pomyslete, prosím, na ochranu životního prostředí. Elektrické přístroje a nářadí nepatří do běžného odpadu z domácnosti. Dají se dále zhodnotit způsobem, který je šetrný pro životní prostředí.

Důležité pokyny



Zvláštní odpad, neodhazujte do běžného odpadu z domácnosti.



Teplota okolního prostředí maximálně 40 °C.



Nevhazujte do vody.
Nebezpečí ohrožení života.



Zelený bod.



Nevhazujte do ohně.

ZÁRUKA

Záruční výkony se provádějí podle příslušných zákonných ustanovení pro záruku a záruční servis, platných v zemi, kde byl výrobek zakoupen.

Záruku na škody nebo vady, které vzniknou v důsledku neodborného použití prodávaných výrobků, nelze poskytnout.

Pokud nastane problém nebo vada, kontaktujte vždy nejprve svého smluvního prodejce.

Váš smluvní prodejce je většinou schopen daný problém nebo vadu přímo odstranit.

Ze záruky jsou vyjmuty:

- ▶ Akumulátory
- ▶ Veškeré příslušenství (např.: nabíječky atd.)
- ▶ Díly podléhající opotřebením (např.: uhlíkové kartáče, spínače, kabely, těsnění atd.)
- ▶ Nevhodné nebo nesprávné použití
- ▶ Chybné uvedení do provozu vlastníkem nebo třetí osobou
- ▶ Oprava nebo výměna součástí
- ▶ Vady, které vyplynou z nesprávného použití, normálního opotřebením nebo nedostatečné
- ▶ údržby a péče.
- ▶ Výrobky, které se používají ke komerčním nebo profesionálním účelům, popř. které se půjčují.
- ▶ Škody, které vzniknou v důsledku nedodržení návodu k obsluze.

Váš záruční nárok lze uznat, pouze když:

- ▶ je možné předložit kupní doklad (s datem nákupu) ve formě pokladní stvrzenky
- ▶ je záruční list kompletně vyplněný
- ▶ na přístroji nebyla provedena žádná oprava nebo výměna součástí třetími osobami
- ▶ přístroj nebyl nesprávně použit
- ▶ nedošlo k zásahu vyšší moci
- ▶ existuje popis vady

Záruční ustanovení platí společně s našimi dodacími a prodejními podmínkami.



Prohlášení o shodě EU

Výrobce / zplnomocněný zástupce:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Produkt:

LED reflektor 10 W
LED reflektor 20 W
LED reflektor 30 W
LED reflektor 50 W
LED reflektor 100 W

Prohlašujeme tímto na vlastní zodpovědnost, že výše uvedený výrobek s ohledem na svoji koncepci a konstrukci, stejně jako verze, které jsme uvedli na trh, splňují všechny požadavky následujících směrnic a níže uvedených norem.

Při námi neschválených změnách provedených na zařízení, pozbývá toto prohlášení své platnosti. Technická dokumentace je k dispozici u podepisujícího.

Směrnice:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Normy:

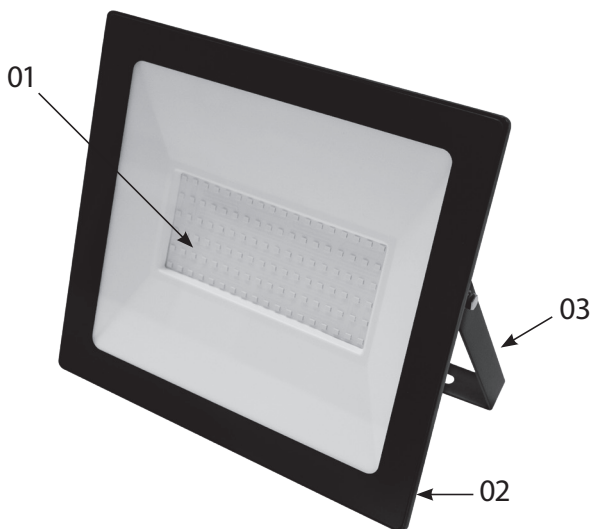
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria

H

SZÍVBŐL GRATULÁLUNK A LED-ES SPOTLÁMPÁT VÁLASZTOTTA



termékleírása

- 01. LED
- 02. Alumínium keret
- 03. Fali tartó

műszaki adatai

Áramellátás:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Fényforrás:	LEDs
LED élettartama:	kb. 20.000 h
Sugárszög:	120°
Színhőmérséklet:	6500 K
Védelmi mód:	IP65
Ütésállóság:	IK08
Hálózati kábel:	H05RN-F3G1,0mm ²
Védelmi osztály:	I
Távolság a megsugárzott felülettől:	min. 1 méter

Típus	Lumen	Méreték mm-ben	Tömeg kg-ban
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Minden törött védőburkolatot (üveget) ki kell cserélni.



A lámpatest külső flexibilis vezetéke nem cserélhető ki; ha a vezeték megsérül, akkor a lámpatestet le kell selejtezni.

A lámpatest fényforrása nem cserélhető ki; ha a fényforrás elérte az élettartama végét, akkor a teljes lámpát ki kell cserélni.

Olvassa el a kezelési utasítást!



AHS GmbH, Umlandstrasse 50, A-4600 Wels

Rendeltetészerű használat

A LED fényszóró házbejárat, udvari beálló stb. megvilágítására szolgál. A fényszóró kültéri felszerelésre alkalmas.

Ezt a spotlámpát csak rendeltetésének megfelelően használja! A hordozókerettel ellátott LED fényszórót hordozható alkalmazásra fejlesztették ki, ezzel például különböző munkaterületeket lehet megvilágítani.

Ezt a fényszórót csak rendeltetésének megfelelően használja! Minden ezen túlmenő további használat nem rendeltetészerű használatnak minősül. Az ilyen használatból eredő mindenféle sérülésért vagy kárért a felhasználó, nem a gyártó felel.

Az általunk gyártott készülékek rendeltetészerűen nem kisipari, szakipari vagy ipari használatra készültek. Amennyiben ezt a készüléket egy kisipari, szakipari vagy ipari üzemben használják, az ilyen használat a garancia megvonásával jár.

Ha megsérül a védőburkolat (védőüveg), akkor nem garantálható a spotlámpa további használata és javasolt annak leselejtezése.



A készülékek használata során be kell tartani néhány biztonsági intézkedést a sérülések és károk megakadályozása érdekében. Ezért olvassa el figyelmesen a kezelési útmutatót és a biztonsági utasításokat. Őrizze meg jól, hogy az információk mindig rendelkezésére álljanak. Amennyiben a készüléket más személynek továbbadja, adja át a készülékkel a kezelési útmutatót és a biztonsági utasításokat is. Nem vállalunk felelősséget azokért a balesetekért vagy károkért, amelyek az útmutató és a biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyásából keletkeznek.

Felszerelés: LED-es spotlámpa

- FIGYELEM: Ezt a spotlámpát csak képezített villanyszerelő telepítheti. Az áramütés megakadályozása érdekében beszerelés előtt kapcsolja ki az áramellátást.
- Elektromos bekötés
(barna = fázis, kék = nulla, sárga/zöld = föld)
A spotlámpát szabad kábelvéggel szállítjuk ki. Az áramellátásra csatlakoztatást egy arra alkalmas bekötődobozban kell elvégezni.
- Lámpatest beszerelése
Az alsó vázon lévő furatokkal a lámpa rögzíthető épületre vagy más hasonló helyre. Az alsó váz vízszintesen rögzíthető. A szükséges megvilágítási iránynak megfelelően a lámpa beszerelési szöge beállítható; ehhez lazítsa meg az alsó vázon lévő két csavart, majd a beállítást követően húzza meg azokat.



Tönkrement elektromos berendezések, szerszámok és a környezetvédelem

Amennyiben az Ön elektromos berendezése vagy szerszáma egy napon az intenzív használat miatt cserére szorul, vagy rá nincs többé szükség, kérjük, gondoljon a környezetvédelemre. Az elektromos készülékeknek és szerszámoknak nincs helye a háztartási szemétben, ehelyett környezetbarát módon hasznosíthatók.

Fontos tudnivalók



Veszélyes hulladéknak nincs helye a háztartási szemétben



Környezeti hőmérséklet maximum 40 °C



Ne érje víz – életveszély



Zöld Pont



Ne dobja tűzbe

GARANCIA

A garanciával kapcsolatos szolgáltatásokra abban országban érvényes mindenkori törvény szerinti garanciára és szavatosságra vonatkozó rendelkezések vonatkoznak, amelyben a termék értékesítésre került.

Az értékesített termékek nem szakszerű használatából eredő károkra és hibákra a garancia nem vonatkozik.

Probléma vagy hiányosság esetén először lépjenek kapcsolatba az Önhöz legközelebb lévő Gardens Best márkakereskedővel. A márkakereskedő legtöbbször képes azonnal megszüntetni a problémát vagy hiányosságot.

A következőkre nem vonatkoznak a garanciális szolgáltatások:

- ▶ Akkumulátorok
- ▶ Valamennyi tartozék (mint pl. töltőkészülék, stb.)
- ▶ Kopó alkatrészek (pl. szénkefék, kapcsolók, kábelek, tömítések stb.)
- ▶ Nem megfelelő vagy nem szakszerű használat
- ▶ A tulajdonos vagy egy harmadik személy általi hibás üzembe helyezés
- ▶ Alkatrészek javítása vagy cseréje
- ▶ Olyan hiányosságok, amelyek a nem szakszerű használatra, normál kopásra vagy a karbantartás és ápolás hiányosságaira vezethetők vissza.
- ▶ Olyan termékek, amelyeket üzleti, szakmai célokból vagy kölcsönzésre használnak.
- ▶ Olyan károk, amelyek a kezelési utasítás figyelmen kívül hagyása következtében keletkeznek.

SZAVATOSSÁGI IGÉNYÉT ELISMERJÜK, HA:

- ▶ Pénztári blokk formájában bemutatja a vásárlási bizonylatot (a vásárlás időpontjával)
- ▶ A garancialevél teljesen ki van töltve
- ▶ A készüléket harmadik személy nem javította és/vagy nem cserélte ki annak alkatrészeit
- ▶ A készüléket nem használták szakszerűtlenül
- ▶ Nem forog fenn vis major esete
- ▶ Benyújtják a meghibásodás leírását

A garanciális rendelkezések szállítási és értékesítési feltételeinkkel együtt érvényesek.



EU megfelelési nyilatkozat

Gyártó / Meghatalmazó:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Termék:

LED-es spotlámpa 10 W
LED-es spotlámpa 20 W
LED-es spotlámpa 30 W
LED-es spotlámpa 50 W
LED-es spotlámpa 100 W

Ezennel kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a fent ismertetett termék tervezésében és felépítésében, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az alábbiakban felsorolt irányelvek követelményeinek, a következő szabványok figyelembe vétele mellett.

A készülék velünk nem egyeztetett megváltoztatása esetén nyilatkozatunk érvényét veszíti. A műszaki dokumentumok az aláíronál megvásárolhatók.

Irányelvek:

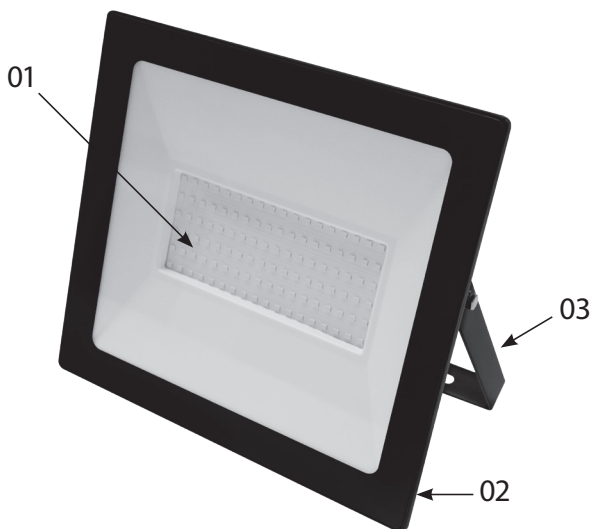
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Szabványok:

- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria

HR**BIH****ČESTITAMO NA KUPNJI LED REFLEKTORI****Opis proizvoda**

- 01. LED diode
- 02. Aluminijski okvir
- 03. Zidni držač

Tehnički podaci

Napajanje strujom:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Žarulja:	LED's
LED-vijek trajanja:	oko 20.000 h
Kut sijanja:	120°
Temperatura boje:	6500 K
Vrsta zaštite:	IP65
Otpornost na udarce:	IK08
Mrežni dovod:	H05RN-F3G1,0mm ²
Zaštitni razred:	I
Udaljenost u odnosu na površinu koja se osvjetljava:	min. 1 metar (1m)

Tip	Lumen	Dimenzija u mm	Težina u kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Svaki slomljeni zaštitni poklopac (staklo) se treba zamijeniti.



Vanjski fleksibilni vod ovog svjetla ne može se zamijeniti; ako je vod oštećen, svjetlo se mora odložiti na otpad.

Izvor svjetlosti ovog svjetla ne može se zamijeniti; kada dostigne kraj vijeka trajanja, mora se zamijeniti cijelo svjetlo.

Naputak za uporabu pročitati



AHS GmbH, Uhlandstrasse 50, A-4600 Wels

Propisna uporaba

LED-reflektor služi za osvjetljenje kućnih ulaza, ulaza dvorišta itd.

Reflektor je namijenjen za vanjsku montažu.

Upotrebljavajte reflektor samo namjenski! Reflektor sa nosačem je razvijen za mobilnu uporabu i služi npr. za osvjetljenje različitih radnih područja.

Koristite ovaj reflektor samo sukladno propisima! Svako korištenje van toga se smatra nepropisnim. Za povrede bilo koje vrste ili bilo kakve štete nastale iz toga, odgovara korisnik a ne proizvođač.

Naši uređaji prema svrsi nisu izrađeni za uporabu u obrtu, industriji ili za komercijalnu uporabu. Ukoliko bi se ovaj uređaj koristio u sklopu zanatskog, obrtničkog ili industrijskog pogona, isključen je iz garancije. Kada je oštećen zaštitni poklopac (staklo), nije zajamčena sigurna upotreba reflektora i preporučuje se da se odloži na otpad.



Kod uporabe uređaja potrebno je pridržavanje sigurnosnih mjera, kako bi se spriječile ozljede i štete. Pročitajte pažljivo ove upute za uporabu/sigurnosne upute. Dobro ih sačuvajte, kako bi vam stajale na raspolaganju u svako vrijeme. Ukoliko trebate predati uređaj drugim osobama, isporučite i ove upute za uporabu/sigurnosne upute. Za štete i nezgode koja nastanu zbog nepridržavanja ovih uputa i sigurnosnih uputa, ne možemo preuzeti odgovornost.

Instalacija: LED reflektor

- **POZOR:** Ovaj reflektor smiju ugrađivati samo stručni električari. Prije instalacije isključite napajanje strujom kako biste spriječili strujni udar.
- Električni kabeli
(smeđa = fazni vodič, plava = neutralni vodič, zeleno/žuta = zaštitni vodič)
Reflektor se isporučuje sa slobodnim krajem. Povezivanje sa električnom mrežom mora se izvršiti u odgovarajućoj priključnoj kutiji.
- Instalacija svjetla
Zahvaljujući otvorima na donjem postolju, lampa se može pričvrstiti na zgradu ili bilo gdje drugdje.
Donje postolje može se pričvrstiti vodoravno. U skladu s potrebnim smjerom osvjjetljenja, kut instalacije lampe može se podesiti tako što se oba vijka na donjem postolju olabave, pa se nakon podešavanja ponovo zategnu.



Istrošeni električni uređaji, alati i zaštita okoliša

Ako Vaši električni uređaji i alati jednog dana postanu tako istrošeni da ih je potrebno zamijeniti ili Vam više nisu potrebni, imajte na umu zaštitu okoliša. Električni uređaji i alati ne spadaju u obično kućno smeće, nego ih se može ponovno iskoristiti na ekološki način.

Važni napuci



Posebni otpad, ne bacati u kućno smeće.



Okolna temperatura maksimalno 40 °C



Ne bacati u vodu - postoji opasnost po život



„Zelena točka“
(prijatelj okoliša)



Ne bacati u vatru

JAMSTVO

Jamstvo je osigurano u skladu s odgovarajućim nacionalnim zakonskim jamstvima/ odredbama o jamstvu u kojima je proizvod kupljen.

Ne može se jamčiti za štete ili nedostatke nastale zbog nepravilne uporabe prodanih proizvoda.

Ako nastupi problem ili nedostatak, obratite se uvijek najbližem ugovornom trgovcu.

Vaš ugovorni trgovac većinom će problem ili pogrešku moći neposredno otkloniti.

Izuzeti iz jamstva su:

- ▶ Baterije
- ▶ Cjelokupan pribor (kao npr.: uređaji za punjenje i sl.)
- ▶ Istrošeni dijelovi (npr. grafitne četke, prekidači, kabele, brtve i sl.)
- ▶ Neodgovarajuća ili nepravilna upotreba
- ▶ Neispravno puštanje u pogon od vlasnika ili treće strane
- ▶ Popravak ili zamjena dijelova
- ▶ Nedostaci zbog nepravilne upotrebe, uobičajenog trošenja ili nedovoljnog održavanja i njege.
- ▶ Proizvodi koji se koriste za komercijalne, profesionalne ili najamne svrhe.
- ▶ Oštećenja koja su nastala nepridržavanjem uputa za uporabu.

Vaše pravo na jamstvo može biti priznato samo kada:

- ▶ možete predložiti potvrdu o kupnji (datum kupnje) u obliku blagajničkog bona
- ▶ je garantni list potpuno ispunjen
- ▶ na uređaju nisu izvršene popravke i/ili zamjene komponenti od strane trećih osoba
- ▶ uređaj nije korišten na nenamjenski način
- ▶ nije u pitanju viša sila
- ▶ postoji opis kvara

Jamstvene odredbe vrijede zajedno s našim uvjetima isporuke i prodaje.



EU Izjava o sukladnosti

Proizvođač / Ovlašteni zastupnik:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Proizvod:

LED reflektor od 10 W
LED reflektor od 20 W
LED reflektor od 30 W
LED reflektor od 50 W
LED reflektor od 100 W

Ovim putem i pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da gore opisani proizvod na osnovu svog dizajna i konstrukcije, kao i njegove verzije koje smo pustili u promet, uz poštovanje standarda koji su navedeni u nastavku, odgovaraju smjernicama navedenim u nastavku.

U slučaju izmjene koja nije dogovorena s nama, ova izjava gubi valjanost. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod potpisnika.

Direktive:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EUU

Norme:

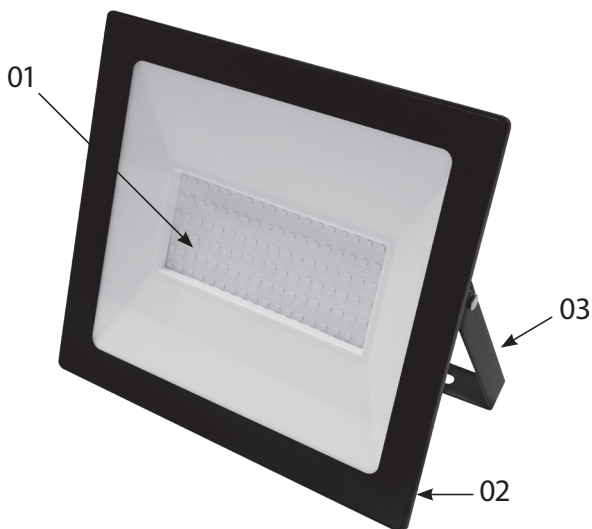
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria



ВИ ЧЕСТИТАМЕ ЗА КУПУВАЊЕТО НА ЛЕД-РЕФЛЕКТОР



Опис на производот

- 01. ЛЕД-сијалички
- 02. Алуминиумска рамка
- 03. Сиден држач

Технички податоци

Напојување:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Средство за осветлување:	ЛЕД
Време на експлоатација:	околу 20.000 ч.
Агол на зрачење:	120°
Температура на боја:	6500 K
Тип на заштита:	IP65
Отпорност на удари:	IK08
Мрежен кабел:	H05RN-F3G1,0mm ²
Класа на заштита:	I
Растојание од осветлената површина:	мин. 1 метар

Тип	Лумен	Димензии во mm	Тежина во kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Скршениот заштитен капак (стакло) треба да се замени.



Надворешниот флексибилен кабел на ова светло не може да се менува; ако се оштети кабелот, светлото повеќе не е употребливо.

Сијаличките на ова светло не се менуваат; ако некоја сијаличка повеќе не е употреблива, тогаш мора целото светло да се замени.

Прочитајте го упатството за употреба



AHS GmbH, Uhlandstrasse 50, A-4600 Wels

Предвидена употреба

ЛЕД-рефлекторот служи за осветлување на влезови на куќи, пристапен пат во двор и сл. Рефлекторот е наменет за надворешна монтажа.

Употребувајте го овој рефлектор само согласно неговата намена! ЛЕД-рефлекторот со рачка за носење е наменет за мобилна употреба и служи, на пример, за осветлување на различни работни области.

Употребувајте го рефлекторот согласно неговата намена! Секое користење кое што не е во рамките на предвидената употреба, не е во согласност со намената. За повредите од секаков тип или за штетите кои настанале поради тоа, одговорен ќе биде корисникот, а не производителот.

Нашите уреди не се наменети за користење во работилници, занаетчиство или во индустрија. Ако уредот се користи во работилница, занаетчиски погон или индустриски погон, гаранцијата нема да важи. Ако заштитниот капак (од стакло) се оштети, тогаш правилната работа на рефлекторот не е загарантирана и се препорачува да го исфрлите.



При користењето на уредите мора да се запазат одредени безбедносни прописи за да се спречат повреди и оштетувања. Затоа прочитајте го внимателно упатството за употреба/безбедносните упатства. Чувајте ги внимателно со цел информациите да ви стојат на располагање во секое време. Ако го дадете уредот на други лица, дадете им го и упатството за употреба/безбедносните упатства. Не преземаме одговорност за несреќи или штети кои настанале како резултат на непочитувањето на ова упатство или на безбедносните упатства.

Инсталација: ЛЕД-рефлектор

- **ВНИМАНИЕ:** Само квалификуван електричар смее да го инсталира овој рефлектор. Исклучете го напојувањето со струја пред да почнете со инсталација за да избегнете електричен удар.
- Електрични жици
(кафеава = фаза, сина = неутрална линија, жолта/зелена = заштитена линија)
Рефлекторот се испорачува со линија со слободен крај. Поврзувањето со електричната мрежа мора да се направи со помош на соодветна приклучна кутија.
- Инсталација на светло
Светилката може да се прицврсти на објектот или на друго место со помош на отворите на долната рамка.
Долната рамка може да се прицврсти хоризонтално. Согласно потребниот правец на осветлување, аголот за инсталација на светилката може да се приспособува, при што треба да ги разлабавите двете завртки на долната рамка и повторно да ги затегнете по приспособувањето.



Употребени алатки и заштита на животната средина

Алатките мора да се заменуваат доколку интензивно ги користите, или повеќе не ви се од корист. Алатките не се фрлаат со вообичаеното ѓубре од домаќинството. Наместо тоа тие можат да бидат искористени на начин кој не ја загадува животната средина.

Важни забелешки



Опасниот отпад не се фрла во ѓубре од домаќинството



Собна температура најмногу 40 °C



Да не се фрла во вода -
Опасност по живот



Зелен пункт



Да не се фрла во оган

ГАРАНЦИЈА

Гаранцијата е обезбедена во согласност со соодветните применливи државни законски гаранции / гаранциски одредби во кои е купен производот.

Не може да се издаде гаранција за штети или недостатоци кои произлегуваат од неправилна употреба на продадените производи.

Ако се појави проблем или недостаток, стапете во контакт прво со вашиот овластен дистрибутер. Вашиот овластен дистрибутер најчесто може директно да го отстрани проблемот или недостатокот.

Гаранцијата не опфаќа:

- ▶ Акумулаторски батерии
- ▶ Сите додатоци (како на пример: уреди за полнење и сл.)
- ▶ Делови што подлежат на абење (на пример: јаглени четкички, прекинувачи, кабли, заптивки и сл.)
- ▶ Несоодветна или неправилна употреба
- ▶ Неправилно пуштање во погон од страна на сопственикот или трето лице
- ▶ Поправка или замена на компоненти
- ▶ Дефекти поради неправилна употреба, при редовно абење или недостаток одржување и нега.
- ▶ Производи кои се користат за комерцијални, професионални цели или за изнајмување.
- ▶ Штети предизвикани од непочитување на упатството за употреба.

Вашето барање за гаранција се признава само ако:

- ▶ се приложи потврда за купувањето (датум на купување) во форма на сметка издадена на каса
- ▶ гарантниот лист е целосно пополнет
- ▶ не се направени поправки на уредот и/или замена на компоненти од трети лица
- ▶ уредот не се користел несоодветно
- ▶ нема виша сила
- ▶ ако е приложен опис на недостатокот

Одредбите на гаранцијата важат заедно со нашите услови за достава и продажба.



ЕУ изјава за усогласеност

Производител/овластен претставник:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Производ:

LED-рефлектор 10 W
LED-рефлектор 20 W
LED-рефлектор 30 W
LED-рефлектор 50 W
LED-рефлектор 100 W

Изјавуваме под целосна наша одговорност дека производот опишан горе ги исполнува сите услови во наведените регулативи долу врз основа на својот дизајн, конструкција, како и врз основа на нејзините верзии коишто може да се пронајдат на пазарот. Во случај на измени на уредот, коишто не се направени со наша согласност, оваа изјава ја губи важноста. Техничката документација може да се добие кај лицето потписник.

Регулативи:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Стандарди:

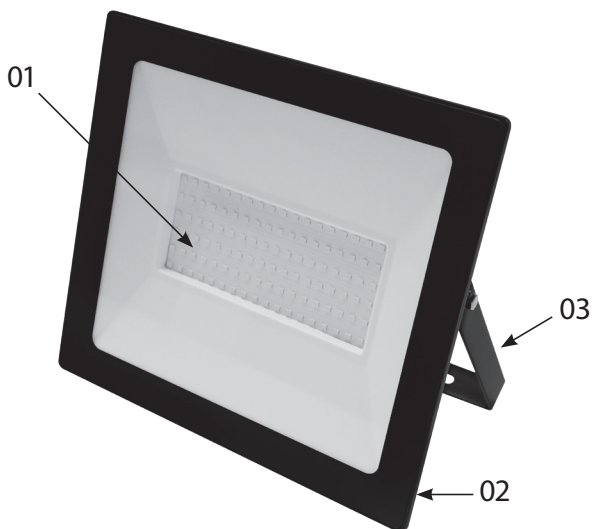
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria

PL

**SERDECZNIE GRATULUJEMY ZAKUPU
REFLEKTORA LED**



Opis produktu

- 01. Diody elektroluminescencyjne
- 02. Obudowa aluminiowa
- 03. Uchwyt ścienny

Dane techniczne

Zasilanie:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Źródło światła:	LED's
Żywotność diody LED:	ok. 20.000 h
Kąt świecenia:	120°
Temperatura barwowa:	6500 K
Stopień ochrony:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Stopień ochrony:	H05RN-F3G1,0mm ²
Klasa ochronności:	I
Odległość od oświetlanej powierzchni:	min. 1 metr

Typ	Lumeny	Wymiary w mm	Ciężar w kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Pękniętą szybkę ochronną (ze szkła) wymienić na nową.



Elastyczny przewód zewnętrzny lampy nie nadaje się do wymiany.

Uszkodzenie przewodu oznacza, że lampę trzeba zezłomować.

Źródło światła lampy nie nadaje się do wymiany, po osiągnięciu kresu żywotności trzeba wymienić całą lampę.

Przeczytać instrukcję obsługi



AHS GmbH, Uhlandstrasse 50, A-4600 Wels

Przeznaczenie urządzenia

Naświetlacz LED służy do oświetlania obszaru wejścia do domu, wjazdu na posesję, etc. Naświetlacz jest przystosowany do montażu na zewnątrz.

Reflektorów używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem! Naświetlacz LED wyposażony w uchwyt do przenoszenia zaprojektowano do zastosowania mobilnego i może służyć na przykład do oświetlania różnych obszarów pracy.

Naświetlacze stosować wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem! Każde inne zastosowanie uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe z tego obrażenia lub szkody. Odpowiedzialność spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Nasze urządzenia nie są przeznaczone do użytku komercyjnego lub przemysłowego. Użycie urządzenia do celów komercyjnych lub przemysłowych skutkuje utratą gwarancji. W przypadku uszkodzenia osłony ochronnej (szkła) nie można zapewnić bezpiecznego użytkowania reflektora, w takiej sytuacji zalecamy jego utylizację.



Aby uniknąć obrażeń i szkód podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać pewnych zasad bezpieczeństwa. Dlatego należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi/zasady bezpieczeństwa. Instrukcję zachować, aby w razie potrzeby móc znaleźć w niej potrzebne informacje. W przypadku przekazania urządzenia innym osobom, należy im wręczyć również niniejszą instrukcję/zasady bezpieczeństwa. Producent nie odpowiada za wypadki lub szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i zawartych w niej zasad bezpieczeństwa.

Instalacja: Reflektor LED

- UWAGA: Instalację reflektora wolno przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowanym elektrykiem. Przed rozpoczęciem instalacji wyłączyć zasilanie elektryczne, aby uniknąć porażenia prądem.
- Okablowanie elektryczne
(brązowy = przewód fazowy, niebieski = przewód neutralny, żółto-zielony = przewód ochronny)
Reflektor jest dostarczany z wolnym końcem przewodu. Połączenie z siecią elektryczną wykonać w odpowiedniej skrzynce zaciskowej.
- Instalacja lampy
Korzystając z otworów w podstawie lampę można zamocować na budynku lub w dowolnym innym miejscu.
Podstawę można mocować poziomo. Odpowiednio do wymaganego kierunku oświetlenia można ustawić kąt instalacji lampy, luzując obie śruby w podstawie, a po zakończeniu ustawiania ponownie je dokręcając.



Zużyte narzędzia a ochrona środowiska

Jeśli pewnego dnia narzędzie będzie tak zużyte, że nie będzie się nadawało do dalszego użytku i trzeba je będzie wymienić albo nie będą już Państwo mieli dla niego zastosowania, warto pomyśleć o ochronie środowiska. Narzędzia nie są zwykłymi odpadami domowymi i dlatego należy się z nimi obchodzić w szczególny sposób. Można je poddać recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

Ważne wskazówki



Nie utylizować odpadów specjalnych jak zwykłych odpadów domowych



Temperatura otoczenia maksymalnie 40 °C



Nie wrzucać do wody zagrożenie życia



Zielony Punkt



Nie wrzucać do ognia

GWARANCJA

Świadczenie gwarancyjne regulują aktualne przepisy dotyczące gwarancji/rękojmi, które obowiązują w kraju nabycia produktu.

Gwarancja nie obejmuje szkód lub usterek powstałych wskutek niewłaściwego użytkowania zakupionego produktu.

W przypadku wystąpienia problemu lub usterki należy najpierw skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem. Autoryzowany dystrybutor najczęściej jest w stanie usunąć problem lub usterkę.

Gwarancją nie są objęte:

- ▶ Akumulatory
- ▶ Wszelkiego rodzaju osprzęt (jak np.: ładowarki itp.)
- ▶ Części zużywalne (np.: szczotki węglowe, przełączniki, kable, uszczelki itp.)
- ▶ Nieodpowiednie lub nieprawidłowe użytkowanie
- ▶ Niewłaściwe uruchomienie przez właściciela lub osobę trzecią
- ▶ Naprawa lub wymiana elementów
- ▶ Usterki wynikające z niewłaściwego użytkowania, normalnego zużycia lub niedostatecznej konserwacji i dbałości.
- ▶ Produkty używane w celach komercyjnych, zawodowych lub do wynajmowania.
- ▶ Szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

Warunki uznania zgłoszenia gwarancyjnego:

- ▶ Przedłożenie dowodu zakupu (data zakupu) w postaci paragonu
- ▶ Wypełniona karta gwarancyjna
- ▶ Urządzenie nie było naprawiane przez osoby trzecie i/lub nie zostały w nim wymienione żadne części
- ▶ Urządzenie nie było niewłaściwie użytkowane
- ▶ Nie stwierdzono działania siły wyższej
- ▶ Przekazanie opisu wady

Postanowienia gwarancyjne obowiązują w połączeniu z naszymi warunkami dostaw i sprzedaży.



Deklaracja zgodności UE

Producent / pełnomocnik:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Produkt:

Reflektor LED 10 W
Reflektor LED 20 W
Reflektor LED 30 W
Reflektor LED 50 W
Reflektor LED 100 W

Niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że ze względu na projekt i konstrukcję opisany powyżej produkt oraz wprowadzane przez nas do obrotu wersje produktu spełniają wszystkie wymagania wymienionych poniżej dyrektyw, z uwzględnieniem norm wymienionych poniżej. Niniejsza deklaracja traci ważność, jeżeli bez uzgodnienia z nami produkty zostaną poddane jakimkolwiek modyfikacjom. Dokumentacja techniczna jest dostępna w siedzibie sygnatariusza.

Dyrektywy:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Normy:

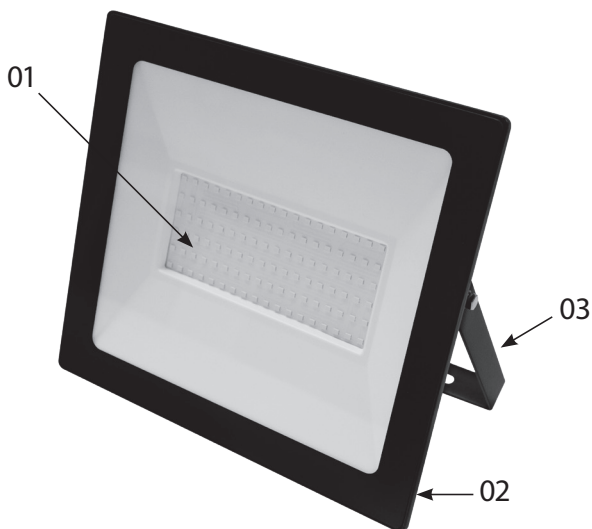
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria

RO

**SINCERE FELICITĂRI PENTRU ACHIZIȚIONAREA
AL PROIECTORULUI LED**



Descrierea produsului

- 01. LED-uri
- 02. Cadru de aluminiu
- 03. Suport pentru perete

Date tehnice

Alimentare cu curent:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Lămpile:	LED's
Durata de serviciu LED:	aprox. 20.000 h
Unghiul de radiere:	120°
Temperatura culorii:	6500 K
Gradul de protecție:	IP65
Rezistența la șocuri:	IK08
Alimentarea de la rețea:	H05RN-F3G1,0mm ²
Clasa de protecție:	I
Distanța față de suprafața pe care se proiectează:	min. 1 metru

Model	Lumen	Dimensiuni în mm	Greutate în kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Orice capac de protecție spart (sticlă) trebuie înlocuit.



Cablul deosebit de flexibil al acestui dispozitiv de iluminat nu poate fi înlocuit; în cazul în care cablul este deteriorat, dispozitivul de iluminat trebuie să fie scos din uz. Sursa de lumină a acestui dispozitiv de iluminat nu poate fi înlocuită; dacă sursa de lumină a ajuns la sfârșitul duratei de funcționare, trebuie să se înlocuiască întregul dispozitiv de iluminat.

Citiți instrucțiunile de utilizare



AHS GmbH, Umlandstrasse 50, A-4600 Wels

Utilizarea conformă destinației

Proiectorul LED este utilizat pentru iluminarea zonelor de acces rezidențiale, în curți, etc. Proiectorul se pretează pentru montarea în zona exterioară.

Utilizați acest proiector numai în conformitate cu specificațiile sale! Proiectorul LED cu cadru de transport a fost proiectat pentru utilizarea mobilă și este utilizat, de ex. pentru iluminarea diferitelor zone de lucru.

Utilizați acest proiector numai în conformitate cu destinația lui! Orice utilizare care depășește acest cadru este considerată neconformă cu destinația. Pentru vătămări de orice fel rezultate din aceste situații, nu producătorul este responsabil, ci utilizatorul.

Aparatele noastre nu sunt concepute pentru utilizare în domeniul meșteșugăresc, de industrie mică sau industrie mare. Dacă aparatul este utilizat în cadrul unor activități meșteșugărești, de industrie mică sau industrie mare, garanția își pierde valabilitatea. În cazul unui scut de protecție (sticlă) deteriorat, nu se garantează o utilizare ulterioară sigură a proiectorului și se recomandă eliminarea acestuia.



Pe parcursul utilizării aparatelor este necesară respectarea unor prevederi de securitate, pentru a evita vătămările și daunele. Citiți de aceea, cu atenție Instrucțiunile de folosire/Indicații de securitate. Păsați-le într-un loc sigur, pentru a putea avea acces în permanență la aceste informații. În cazul în care predați aparatul unei alte persoane, oferiți-le acestora și Instrucțiunile de folosire/Indicațiile de securitate. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru accidente sau deteriorări ce apar ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de folosire și a indicațiilor de securitate.

Instalarea: Proiector LED

- **ATENȚIE:** Acest proiector trebuie să fie instalat numai de către un electrician calificat. Opriți alimentarea cu curent electric înaintea instalării, pentru a evita o electrocutare.
- Cablajul electric
(maro = conductor de fază, albastru = conductor neutru, galben/verde = conductor de protecție)
Proiectorul este livrat cu un capăt liber al cablului. Conectarea la rețeaua electrică trebuie să se efectueze într-o cutie de conexiuni adecvată.
- Instalarea dispozitivului de iluminat
Cu ajutorul orificiilor de pe cadrul inferior, lampa poate fi fixată pe o clădire sau o structură similară.
Cadrul inferior poate să fie fixat orizontal. Conform direcției de iluminare necesare, unghiul de instalare al lămpii poate fi reglat slăbind ambele șuruburi ale cadrului inferior și strângându-le din nou după reglare.



Aparate electrice și unelte scoase din uz și protecția mediului înconjurător

Dacă constatați într-o zi că aparatele dvs. au fost folosite intensiv și trebuie înlocuite, sau că nu mai pot fi utilizate, gândiți-vă la protecția mediului înconjurător. Aparatele electrice și uneltele nu reprezintă gunoi menajer obișnuit, ci trebuie eliminate într-un mod favorabil mediului înconjurător.

Indicații speciale



Nu aruncați gunoiul special împreună cu gunoiul menajer



Temperatura mediului înconjurător maxim 40° C



Nu aruncați în apă!
Pericol de moarte!



Punct verde



Nu aruncați în foc!

GARANȚIE

Serviciile de garanție pentru produs depind de dispozițiile de garanție legală/pentru produs valabile în țara respectivă, în care a fost achiziționat produsul.

Nu se acordă servicii de garanție pentru prejudicii sau deficiențe rezultate din utilizarea neconformă cu prevederile a produselor vândute.

Dacă intervine o problemă sau este constatată o deficiență, vă rugăm să contactați întotdeauna mai întâi dealer autorizat din zona dumneavoastră. De cele mai multe ori, dealerul autorizat din zona dumneavoastră poate să remedieze problema sau deficiența în mod direct.

Sunt excluse de la serviciile de garanție:

- ▶ Acumulatorii
- ▶ Toate accesoriile (ca de ex.: încărcătoarele etc.)
- ▶ Piese de uzură (de ex.: periile de cărbune, comutatoarele, cablurile, garniturile etc.)
- ▶ Utilizarea inadecvată sau improprie
- ▶ Punerea în funcțiune eronată de către proprietar sau terțe persoane
- ▶ Revizie sau schimbul de componente
- ▶ Deficiențele cauzate de folosirea improprie, uzura normală sau întreținerea curentă și îngrijirea deficienței.
- ▶ Produsele utilizate în scopuri comerciale, profesionale sau pentru închiriere.
- ▶ Prejudicii apărute prin nerespectarea manualului de utilizare.

Drepturile dumneavoastră de garanție pentru produs pot fi recunoscute numai dacă:

- ▶ poate fi prezentat un document de cumpărare (data cumpărării) sub unui bon de casă
- ▶ Certificatul de garanție este completat integral
- ▶ la aparat nu a fost întreprinsă revizia și/sau schimbarea de componente de către un terț
- ▶ aparatul nu a fost utilizat în mod necorespunzător
- ▶ nu există un caz de forță majoră
- ▶ există o descriere a deficienței

Reglementările de garanție sunt valide împreună cu condițiile de livrare și vânzare.



Declarația de conformitate UE

Producător / reprezentant autorizat:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Produsul:

Proiector LED 10 W
Proiector LED 20 W
Proiector LED 30 W
Proiector LED 50 W
Proiector LED 100 W

Prin prezenta declarăm pe proprie răspundere că produsul descris mai sus corespunde, pe baza concepției și variantei constructive, precum și în variantele puse de noi în circulație, cu luarea în considerare a standardelor menționate mai jos, tuturor cerințelor care stau la baza directivelor enumerate în continuare.

În cazul modificării aparatelor fără acordul nostru, această declarație își pierde valabilitatea. Documentația tehnică se află la semnatar.

Directive:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Standarde:

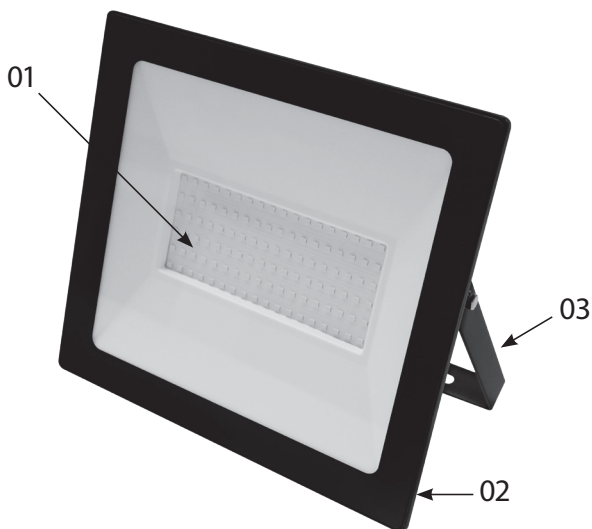
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria

SI


ČESTITAMO VAM ZA NAKUP
LED-REFLEKTORJA



Opis izdelka

- 1. LED sijalka**
- 2. Aluminijast okvir**
- 3. Stenski nosilec**

Tehnični podatki

Električno napajanje:	220–240 V ~ 50/60 Hz
Sijalka:	LED
Življenjska doba sijalke LED:	pribl. 20.000 h
Kot svetlobnega snopa:	120°
Barvna temperatura:	6.500 K
Vrsta zaščite:	IP65
Odpornost proti udarcem:	IK08
Napajalni vod:	H05RN-F3G1,0 mm ²
Zaščitni razred:	I
Razdalja do obsijane površine:	najm. 1 meter 

Vrsta	Lumen	Mere v mm	Teža v kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Zamenjati je treba vsak polomljen zaščitni pokrov (steklo).



Zunanjega gibljivega kabla te svetilke ni mogoče zamenjati;

v kolikor je kabel poškodovan, morate svetilko odstraniti med odpadke.

Sijala v tej svetilki ni mogoče zamenjati. Po izteku njene življenjske dobe je treba zamenjati celotno svetilko.

Preberite navodila za uporabo



AHS GmbH, Umlandstrasse 50, A-4600 Wels

Predpisana uporaba

LED-reflektor je namenjen razsvetljevanju hišnih vhodov, dovozov na dvorišče ipd. Reflektor je primeren za montažo na prostem.

Ta reflektor uporabljajte samo v skladu z njegovim namenom! Vsaka druga uporaba, ki ni v skladu s tem, ni ustrezna. Za poškodbe in škodo vseh vrst, ki je posledica neustreznega ravnanja, nosi odgovornost uporabnik in ne proizvajalec.

Naše naprave niso namenjene za uporabo pri malih podjetnikih, v obrti ali industriji. Če je ta naprava uporabljena v okviru malega podjetništva, obrti ali industrije, je izključena iz garancije.

V primeru poškodovanega zaščitnega pokrova (stekla) ni več zagotovljena nadaljnja varna uporaba reflektorja, zato priporočamo, da ga odstranite.



Pri uporabi naprav morate upoštevati nekatere varnostne ukrepe, da preprečite poškodbe in škodo. Zaradi tega skrbno preberite ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Navodila skrbno shranite, da vam bodo informacije ob vsakem času na voljo. Če boste to napravo predali drugi osebi, ji predajte tudi ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za nezgode ali škodo, do katerih pride zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih napotkov.

Namestitev: LED-reflektor

- **POZOR:** Ta reflektor lahko namesti izključno usposobljen električar. Pred namestitvijo izklopite električno napajanje, da preprečite električni udar.
- Električni vodi
(rjava = fazni vod, modra = nevtralni vod, rumena/zelena = ozemljitveni vod)
Reflektor je dobavljen z odprtim koncem voda. Priklučitev na električno omrežje je treba opraviti prek ustrezne priključne omarice.
- Namestitev svetilke
Svetilko lahko prek odprtin na nosilcu pritrdite na zgradbo ali drugo želeno mesto. Nosilec je mogoče namestiti vodoravno. Kot namestitve svetilke je mogoče nastaviti glede na potrebno smer osvetlitve, tako da v nosilec vstavite oba vijaka in ju nato po nastavitvi zategnete do konca.



Dotrajana orodja in varovanje okolja

Ko je vaše orodje že tako intenzivno izrabljeno, da ga je treba zamenjati, ali ga nimate več za kaj uporabljati, pomislite na varovanje okolja. Orodja ne sodijo med običajne gospodinjske odpadke. Lahko se namreč reciklirajo na okolju prijazen način.

Pomembna opozorila



Med posebne, ne pa dke gospodinjske odpa Hausmüll



Temperatura okolice največ 50 °C



Ničesar ne mečite v vodo - smrtno nevarno



Zelena pika



Ničesar ne mečite v ogenj

GARANCIJA

Odobritev jamstva se izvede po posamično veljavnih zakonskih garancijskih/jamstvenih določilih države, v kateri ste pridobili izdelek.

Odobritev jamstva za škodo ali pomanjkljivosti, ki so posledica neustrezne rabe prodanih izdelkov, ni mogoča.

V primeru težave ali ugotovljene pomanjkljivosti vas prosimo, da se najprej obrnite na vašega pooblaščenega trgovca. V večini primerov bo lahko vaš pooblaščen trgovec težavo ali napako sam odpravil.

Iz garancije so izvzeti:

- ▶ Akumulatorji
- ▶ Vsa dodatna oprema (npr.: polnilne naprave ipd.)
- ▶ Potrošni deli (npr.: ogljikove krtače, stikala, kabli, tesnila ipd.)
- ▶ Neustrezna ali nestrokovna raba
- ▶ Pomanjkljiv zagon s strani lastnika ali tretjih oseb
- ▶ Popravilo ali zamenjava komponent
- ▶ Pomanjkljivosti zaradi neustrezne uporabe, običajne obrabe ali pomanjkljivega vzdrževanja in nege.
- ▶ Izdelki, ki so uporabljajo za komercialne, poklicne namene ali so za izposajo.
- ▶ Škoda, ki nastane zaradi neupoštevanja navodil za uporabo.

Možnost uveljavljanja garancije obstaja zgolj v primeru, ko:

- ▶ lahko predložite dokazilo o nakupu (datum nakupa) v obliki računa
- ▶ je garancijski list v celoti izpolnjen
- ▶ na napravi vzdrževalnih del in/ali menjave sestavnih delov niso izvajale tretje osebe
- ▶ je bilo obratovanje naprave ustrezno
- ▶ ne obstaja višja sila
- ▶ je bil predložen opis napak

Garancijska določila se uporabljajo v povezavi z našimi dobavnimi in prodajnimi pogoji.



Izjava EU o skladnosti

Proizvajalec / pooblaščen zastopnik:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Izdelek:

LED-reflektor 10 W
LED-reflektor 20 W
LED-reflektor 30 W
LED-reflektor 50 W
LED-reflektor 100 W

Na lastno odgovornost izjavljamo, da zgoraj opisani izdelek na podlagi svoje zasnove in konstrukcije, kot tudi izvedb, ki smo jih dali na trg, ter z upoštevanjem v nadaljevanju navedenih standardov izpolnjuje vse zahteve spodaj navedenih direktiv.

V primeru spremembe na napravi, ki ni usklajena z nami, ta izjava izgubi veljavnost. Tehnični dokumenti so na voljo pri podpisniku

Direktive:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Standardi:

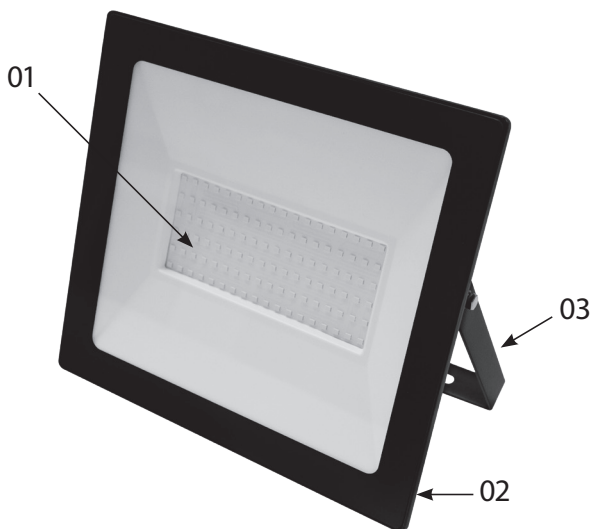
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria

SK

**SRDEČNE VÁM BLAHOŽELÁME K ZAKÚPENIU
LED REFLEKTORA**



Popis výrobku

- 01. LED diódy
- 02. hliníkový rám
- 03. Nástenný držiak

Technické údaje

Napájanie:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Svetelný zdroj:	LED's
Životnosť LED:	cca 20 000 hod.
Uhol lúča:	120°
Teplota farby:	6500 K
Krytie:	IP65
Odolnosť voči nárazom:	IK08
Sieťový prívod:	H05RN-F3G1,0mm ²
Trieda ochrany:	I
Vzdialenosť od ožiareného povrchu:	min. 1 meter

Typ	Lúmen	Rozmer v mm	Hmotnosť v kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Každý prasknutý ochranný kryt (sklo) sa musí vymeniť.



Vonkajšie flexibilné vedenie tohto svetla nie je možné vymeniť; pokiaľ je vedenie poškodené, musí sa svetlo kompletne zlikvidovať.

Svetelný zdroj tohto svetla nie je možné vymeniť; pokiaľ svetelný zdroj dosiahol koniec životnosti, je potrebné vymeniť celé svetlo.

Prečítajte si návod na použitie



AHS GmbH, Umlandstrasse 50, A-4600 Wels

Používanie podľa určenia

LED reflektor slúži na osvetlenie domových vchodov, vjazdov do dvora atď. Reflektor je vhodný na montáž vo vonkajších priestoroch.

Používajte tento reflektor iba v súlade s jeho určením! LED reflektor s držadlom na prenášanie bol vyvinutý na mobilné používanie a slúži napr. na osvetlenie rôznych pracovných oblastí.

Tieto reflektory používajte len v súlade s ich určením! Akékoľvek použitie presahujúce tento rámec je v rozpore s určením. Za akékoľvek poranenia alebo škody, ktoré vznikli v dôsledku takéhoto použitia, nesie zodpovednosť používateľ, nie výrobca.

Na základe svojho určenia nie sú naše prístroje koncipované na použitie remeselníkmi, v komerčnej prevádzke alebo v priemysle. V prípade, že by sa tento prístroj používal v rámci remeselnej, komerčnej alebo priemyselnej prevádzky, bude vyňatý zo záruky. Pri poškodenom ochrannom kryte (sklo) nie je zaručené ďalšie bezpečné používanie reflektora a odporúča sa likvidácia.



Pri používaní prístrojov je nutné dodržiavať niektoré bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k zraneniu osôb alebo poškodeniu vecí. Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu alebo bezpečnostné pokyny. Tieto dobre uschovajte, aby boli stále k dispozícii. Ak prístroj predáte alebo odovzdáte ďalšej osobe, bezpodmienečne priložte aj tento návod na použitie alebo bezpečnostné pokyny. Za vznik úrazov alebo poškodenie vecí, ku ktorým došlo nedodržaním tohto návodu a bezpečnostných pokynov, nepreberáme žiadnu záruku.

Inštalácia: LED reflektor

- **POZOR:** Tento reflektor smie inštalovať iba kvalifikovaný elektrikár. Pred inštaláciou vypnite elektrické napájanie, aby ste predišli zásahu elektrickým prúdom.
- Elektrická kabeláž
(hnedá = fáza, modrá = neutrálny vodič, žltá/zelená = ochranný vodič)
Reflektor sa dodáva s voľným koncom vedenia. Pripojenie do elektrickej siete sa musí realizovať vo vhodnom pripájacom boxe.
- Inštalácia svetla
Pomocou otvorov v podstavci je možné upevniť lampu na budove alebo hocikde inde. Podstavec je možné upevniť vodorovne. Podľa požadovaného smeru osvetlenia je možné nastaviť uhol inštalácie lampy, pričom je potrebné uvoľniť obidve skrutky na podstavci a po nastavení ich znovu utiahnuť.



Elektrické prístroje a nástroje, ktoré doslúžili a ochrana životného prostredia

V prípade, že by došlo jedného dňa k tak intenzívnemu opotrebeniu elektrických prístrojov a nástrojov, že by museli byť tieto nahradené, alebo by ste už pre nich nemali upotrebenie, myslite prosím na ochranu životného prostredia. Elektrické prístroje a nástroje nepatria do bežného odpadu z domácností, ale mali by byť zužitkované ekologickým spôsobom.

Dôležité pokyny



Špeciálny odpad nevhodný do odpadu z domácností



Teplota okolia maximálne 40 °C



Nehádzajte do vody - ohrozenie života



Zelený bod



Nevhadzujte do ohňa

ZÁRUKA

Záručné plnenie sa realizuje podľa príslušných zákonných záručných podmienok platných v krajine, v ktorej bol produkt zakúpený.

Nie je možné uplatniť si nárok na záruku na škody alebo nedostatky, ktoré vyplývajú z neodborného používania predaného produktu.

Ak sa vyskytne problém alebo nedostatok, skontaktujte sa najskôr so svojím zmluvným predajcom. Váš zmluvný predajca dokáže zvyčajne priamo odstrániť problém alebo nedostatok.

Zo záruky sú vylúčené:

- ▶ akumulátory
- ▶ všetky diely príslušenstva (napr.: nabíjačky atď.)
- ▶ opotrebovateľné diely (napr.: uhlíkové kefy, spínače, káble, tesnenia atď.)
- ▶ nevhodné alebo neodborné používanie
- ▶ nesprávne uvedenie do prevádzky zo strany majiteľa alebo tretej osoby
- ▶ oprava alebo výmena komponentov
- ▶ nedostatky, ktoré vyplývajú z neodborného používania, bežného opotrebovania alebo nedostatočnej
- ▶ údržby a starostlivosti.
- ▶ produkty používané na komerčné alebo profesionálne účely alebo zapožičané na používanie.
- ▶ škody spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu.

Podmienky uznania nároku na záruku:

- ▶ predloženie dokladu o kúpe (dátum kúpy) vo forme pokladničného bloku
- ▶ kompletne vyplnený záručný list
- ▶ na prístroji neboli vykonané opravy a/ani výmena komponentov zo strany tretích osôb
- ▶ prístroj nebol používaný neodborne
- ▶ nevyskytla sa vyššia moc
- ▶ predloženie popisu chyby

Záručné podmienky platia spolu s našimi dodacími a predajnými podmienkami.



EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca/splnomocnený zástupca:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Produkt:

LED reflektor 10 W
LED reflektor 20 W
LED reflektor 30 W
LED reflektor 50 W
LED reflektor 100 W

Týmto vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie popísaný výrobok, vzhľadom na jeho koncepciu a konštrukciu, ako aj vo verziách, ktoré sme uviedli na trh, spĺňa všetky požiadavky nasledujúcich smerníc, berúc do úvahy nižšie uvedené normy.

Pri nami neschválených zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť. Technická dokumentácia je k dispozícii u signatára.

Smernice:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Normy:

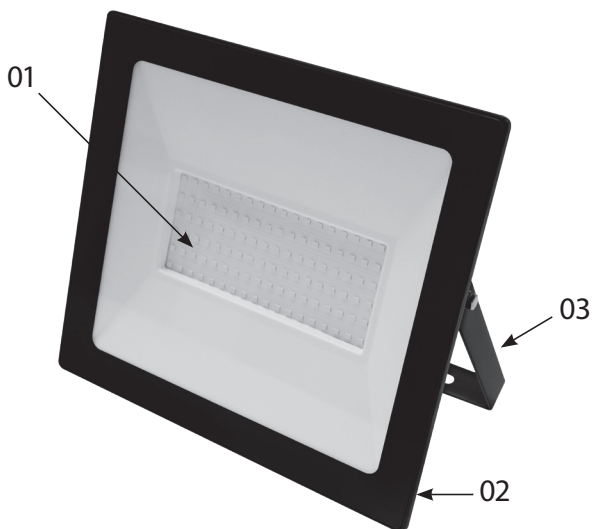
- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria



**ČESTITAMO NA KUPOVINI
LED REFLEKTORI**



Opis proizvoda

- 01. LED diode
- 02. Aluminijski okvir
- 03. Zidni držač

Tehnički podaci

Napajanje strujom:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Sredstvo koje svjetli:	LED´s
LED-vek trajanja:	oko 20.000 h
Ugao osvetljenja:	120°
Temperatura boje:	6500 K
Vrsta zaštite:	IP65
Otpornost na udare:	IK08
Mrežni dovod:	H05RN-F3G1,0mm ²
Zaštitna klasa:	I
Odstojanje u odnosu na površinu koja se osvetljava:	min. 1 metar

Tip	Lumen	Dimenzija u mm	Težina u kg
10 W	800	110x90x25	0,16
20 W	1600	140x120x25	0,23
30 W	2400	170x150x28	0,42
50 W	4000	210x180x30	0,63
100 W	8000	280x250x35	1,35

Svaki slomljeni zaštitni poklopac (staklo) se treba zameniti.



Spoljašnji fleksibilni vod ovog svetla ne može da se zameni;

ako je vod oštećen, svetlo mora da se odloži na otpad.

Izvor svetlosti ovog svetla ne može da se zameni; kada dostigne kraj radnog veka, mora da se zameni celokupno svetlo.

Uputstvo za upotrebu pročitati



AHS GmbH, Uhlandstrasse 50, A-4600 Wels

Propisna upotreba

LED-reflektor služi za osvetljenje kućnih ulaza, ulaza dvorišta itd. Reflektor je namenjen za montažu u vanjskom području.

Koristite reflektor samo namenski! Reflektor sa nosačem je razvijen za mobilnu upotrebu i služi npr. za osvetljenje različitih radnih područja.

Koristite ovaj reflektor samo u skladu sa propisima! Svaka upotreba van toga se smatra nepropisnom. Za povrede bilo koje vrste ili bilo kakve štete nastale iz toga, odgovara korisnik a ne proizvođač.

Naši uređaji prema svrsi nisu izrađeni za upotrebu u zanatstvu, industriji ili za komercijalnu upotrebu. Ako bi ovaj uređaj trebao biti korišćen u okviru zanatstva, komercijalne upotrebe ili industrije, isključen je iz garancije. Kada je oštećen zaštitni poklopac (staklo), nije garantovana bezbedna upotreba reflektora i preporučuje se da se odloži na otpad.



Kod upotrebe uređaja moraju se pridržavati sigurnosne mere kako bi se sprečile povrede i štete. Zbog toga pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu/sigurnosne napomene. Sačuvajte ih dobro kako bi vam informacije stajale na raspolaganju u svako vreme. Ako trebate uređaj predati drugim licima, isporučite im i ovo uputstvo za upotrebu/sigurnosna uputstva. Ne preuzimamo odgovornost za nezgode ili štete koje nastaju zbog nepridržavanja ovog uputstva i sigurnosnih uputstava.

Instalacija: LED reflektor

- **PAŽNJA:** Ovaj reflektor sme da instalira samo kvalifikovani električar. Snabdevanje strujom pre instalacije isključiti, kako biste izbegli električni udar.
- Električni kablovi
(braon = fazni vod, plavi = neutralni vod, žuti/zeleni = zaštitni vod)
Reflektor se isporučuje sa slobodnim krajem. Povezivanje sa strujnom mrežom mora da se izvrši u odgovarajućoj priključnoj kutiji.
- Instalacija svetla
Zahvaljujući otvorima na donjem postolju, svetiljka se može pričvrstiti na objektu ili na drugom mestu.
Donje postolje se može pričvrstiti horizontalno. U skladu sa potrebnim smerom osvetljenja, ugao instalacije lampe može da se podesi, tako što se oba zavrtnja na donjem postolju olabave, pa se nakon podešavanja ponovo pritegnu.



Isluženi elektrouređaji, alati i zaštita prirodne okoline

Ako bi Vaši elektrouređaji i alati zbog intenzivne upotrebe jednog dana toliko dotrajali da moraju biti zamenjeni ili da više nemaju nikakvu namenu, pre njihovog odstranjivanja razmislite o zaštiti prirodne okoline. Elektrouređaje i alate ne treba odbacivati u normalno kućno smeće, već treba iskoristiti na način neškodljiv zaprirodnu sredinu.

Važna uputstva



Poseban otpad ne bacati u kućno smeće.



Temperatura okruženja maksimalno 40 °C



Ne bacati u vodu - opasno po život



Zelena tačka



Ne bacati u vatru

GARANCIJA

Potraživanja na osnovu garancije ostvaruju se u skladu sa važećim zakonskim propisima za odredbe garancije u zemlji, u kojoj je proizvod kupljen.

Potraživanja na osnovu garancije u slučaju štete ili nedostataka nastalih usled nestručne upotrebe prodatih proizvoda ne mogu biti preuzeta.

Ukoliko se javi neki problem ili nedostatak, uvek najpre stupite u kontakt sa ugovornim prodavcem. U većini slučajeva ugovorni prodavac može direktno da otkloni problem ili nedostatak.

Iz garancije se izuzima sledeće:

- ▶ akumulatori
- ▶ kompletna dodatna oprema (npr. punjači itd.)
- ▶ potrošni delovi (npr. ugljene četkice, prekidači, kablovi, zaptivke itd.)
- ▶ neadekvatna i nestručna upotreba
- ▶ nepravilno puštanje u rad od strane vlasnika ili trećeg lica
- ▶ servisiranje ili zamena komponenti
- ▶ nedostaci nastali usled nestručne upotrebe, uobičajenog habanja ili usled nedovoljnog održavanja i nege.
- ▶ proizvodi koji se koriste u industriji, u profesionalne svrhe ili za iznajmljivanje.
- ▶ štete koje nastanu usled nepoštovanja uputstva za rukovanje.

Vaša potraživanja na osnovu garancije mogu biti priznata ako:

- ▶ možete da priložite dokaz o kupovini (sa datumom kupovine) u obliku fiskalnog računa
- ▶ je potvrda o garanciji kompletno popunjena
- ▶ servisiranje na uređaju i/ili zamenu komponenti nije vršilo neko treće lice
- ▶ uređaj nije nestručno korišćen
- ▶ nije nastupila viša sila
- ▶ postoji opis nedostatka

Odredbe garancije važe uz naše uslove isporuke i prodaje.



EU Izjava o usaglašenosti

Proizvođač / Ovlašćeni zastupnik:

AHS GmbH
Uhlandstraße 50
A-4600 Wels
Austria

Proizvod:

LED reflektor 10 W
LED reflektor 20 W
LED reflektor 30 W
LED reflektor 50 W
LED reflektor 100 W

Ovim putem i pod sopstvenom odgovornošću izjavljujemo da gore opisani proizvod na osnovu svog dizajna i konstrukcije, kao i njegove verzije koje smo pustili u promet, uz poštovanje standarda koji su navedeni u nastavku, odgovaraju smernicama navedenim u nastavku.

U slučaju da se bez dogovora sa nama preduzme neka izmena, ova izjava gubi svoje važenje. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod potpisnika.

Direktive:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Norme:

- EN 60598-1:2015+A1:2018
- EN 60598-2-5:2015
- EN 55015:2013+A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008

Wels, 01. 09. 2020

Klaus Estfeller, CEO
AHS GmbH, Uhlandstraße 50, A-4600 Wels,
Austria

Wir gewähren auf

Workers Best Artikel ... Monate Garantie

lt. Garantiebestimmungen.

Artikelbezeichnung:

Art.Nr.:

Kaufdatum:

Name:

Adresse:

Unterschrift:

Stempel des Händlers:

- (GB) We provide ... month guarantee on Workers Best artikel under the warranty conditions.
- (AL) (RKS) Ne ju dhurojmë Produkt i Workers Best Garancion ... mujor Sipas provizioneve të garancionit
- (BG) Ние обезпечаваме за продуктите на Workers Best гаранция от ... месеца според гаранционните условия.
- (CZ) Na výrobky Workers Best poskytujeme záruku ... měsíců dle záručních podmínek.
- (H) Az Workers Best árucikkekre ... hónapos garanciát nyújtunk a garanciális feltételeknek megfelelően.
- (HR) (BIH) Sukladno jamstvenim odredbama na Workers Best artikle dajemo jamstvo od ... mjeseca

Article description:
Emërtimi i artikullit:
Обозначение на артикула:
Označení výrobku:
Árucikk megnevezése:
Naziv artikla:

Article no.:
Nr. i art.:
Артикул №:
Č. výrobku:
Cikkszám:
Art.br.:

Date of purchase:
Data e blerjes:
Дата на покупката:
Datum zakoupení:
Vásárlás dátuma:
Datum kupnje:

Name:
Emri:
Име:
Jméno:
Név:
Ime:

Address:
Adresa:
Адрес:
Adresa:
Lakcím:
Adresa:

Signature:
Nënshkrimi:
Подпис:
Podpis:
Aláírás:
Potpis:

Dealers stamp:
Vula e shitësit:
Печат на продавача:
Razítko prodejce:
Kereskedő pecsétje:
Žig prodavača:

- (MK) Во согласност со гарантните услови, одобруваме ... месечна гаранција за производот Workers Best.
- (PL) Na artykuł Workers Best udzielamy ... miesięcznej gwarancji zgodnie z postanowieniami gwarancji.
- (RO) Acordăm pentru articolul Workers Best ... luni garanție cf. prevederilor de garanție.
- (SI) Za izdelek nudimo ... mesecev garancije v skladu z garancijskimi določili.
- (SK) Na výrobky Workers Best poskytujeme záruku ... mesiacov podľa záručných podmienok.
- (SRB) (MNE) Prema odredbama o garanciji na Workers Best artikle dajemo garanciju od ... meseca

Опис на производот:
 Nazwa artykułu:
 Denumire articol:
 Opis izdelka:
 Označenie výrobku:
 Naziv artikla:

Арт. бр.:
 Nr kat.:
 Nr. art.:
 Št. izdelka:
 Č. výrobku:
 Art.br.:

Датум на купување:
 Data zakupu:
 Data achiziției:
 Datum nakupa:
 Dátum kúpy:
 Datum kupovine:

Име:
 Nazwisko:
 Nume:
 Ime:
 Meno:
 Ime:

Адреса:
 Adres:
 Adresa:
 Naslov:
 Adresa:
 Adresa:

Потпис:
 Podpis:
 Semnătura:
 Podpis:
 Podpis:
 Potpis:

Печат на продавачот:
 Pieczęta sprzedawcy:
 Ștampila reprezentantului comercial:
 Žig trgovca:
 Pečiatka predajcu:
 Pečat trgovca: