

GEBRUIKERSHANDLEIDING

LED Werklamp

WLS66WACEU - WLS66WACFR - WLS66WACCH



**BELANGRIJK! BEWAAR VOOR LATERE RAADPLEGING.
LEES ZORGVULDIG DOOR!**

Technische specificaties

Beschermingsgraad	IP54
Beschermingsklasse	I
Nominale spanning	100-240V~ 50/60 Hz
Bedrijfstemperatuur	-20 °C ~ +40 °C
Vermogen	66 W
Afmetingen	363 x 278 x 98 mm
Gewicht	2700 g
Vermogensfactor	> 0,9
Stroom	0,25 - 0,7 A

Doelmatig gebruik

Deze LED-lamp is bestemd voor zowel binnen- als buitenverlichting. De LED-lamp is reeds voorzien van een aansluitkabel en veiligheidsstekker om op de voeding te worden aangesloten. Als de lamp wordt gebruikt met een EU-stekker voor buitenshuis, zorg dat deze op een IPX4-contactdoos wordt aangesloten. De Britse en Zwitserse stekker mogen alleen binnenshuis worden aangesloten aangezien ze niet waterdicht zijn. Als de contactdoos op de lamp een Duitse/Franse versie is, mag ze maximaal worden belast met een nominaal vermogen van 3500 W. De nominale spanning mag 250 V~ niet overschrijden en de nominale stroom mag maximaal 16 A bedragen. De Britse versie mag 3150 W, 250 Vac, 13 A niet overschrijden. En de Zwitserse versie mag 2300 W, 250 V~, 10 A niet overschrijden. Een ander gebruik dan wat hierboven is aangegeven of het apparaat aanpassen is niet toegestaan.

Werking

De lamp opstellen en inschakelen De verstelbare arm kan worden gebruikt om de lamp op de gewenste hellingshoek in te stellen. De lamp kan worden in- of uitgeschakeld met de schakelaar aan de achterkant.

Projectie-oppervlak	< 15 m ²
Montagehoogte	< 3 m

Onderhoud

De lichtbron kan niet door de gebruiker worden vervangen. De lichtbron in deze lamp kan alleen worden vervangen door de fabrikant, zijn reparateur of een gelijksoortig vakbekwaam persoon. Open de lamp nooit wanneer de stekker in het stopcontact zit. **Opgelet, risico op elektrische schokken** (bron: IEC60417-6042 (2011-11)).

Reiniging

Maak de lamp niet schoon met een oplosmiddel of corrosief schoonmaakmiddel. Reinig het **alleen** met een droge of licht bevochtigde doek.

Veiligheidsinstructies

1. Voordat u de lamp in gebruik neemt, controleer of de juiste spanning beschikbaar is.
2. Voor elk gebruik, controleer of de lamp en de stroomkabel niet beschadigd zijn. Gebruik de lamp nooit als er schade wordt waargenomen.

Opgelet! Er is risico op dodelijke elektrische schokken als er een beschadigde lamp of stroomkabel wordt gebruikt.



3. Gebruik de werklamp niet in een explosieve ruimte waar ontvlambare vloeistoffen, gassen of stoffen aanwezig zijn. **Levensgevaarlijk!**
4. De LED-lampen zijn zeer fel. Kijk niet rechtstreeks in de lamp.
5. Laat de externe flexibele kabel of het snoer van deze lichtbron alleen vervangen door de fabrikant, een erkende reparateur of een gelijksoortig vakbekwaam persoon als het beschadigd is om elk gevaar te vermijden.
6. Zorg dat de lamp stevig is vastgemaakt. Zorg dat de kabel niet geplooid of beschadigd is.
7. Houd kinderen uit de buurt van de lamp. Kinderen kunnen het risico op een elektrische schok niet juist inschatten.

Afvoer afval

Elektrische apparaten milieuvriendelijk afvoeren!

Elektrische apparaten behoren niet bij het huisvuil! Volgens Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische apparatuur moeten afgedankte elektrische apparaten gescheiden worden ingezameld en naar een milieuvriendelijk recyclebedrijf afgevoerd worden. Over mogelijkheden voor het afvoeren van afgedankte apparaten kunt u informatie vragen bij uw gemeente of stadsbestuur.



BME Group Sourcing B.V.
Walaardt Sacréstraat 405
1117BM Schiphol
Nederland

www.bme-group.com