

Plafondlamp "LAGOA", IP44, voor 1x E27 met HF-bewegingsmelder

Kunst Nee. 21582

Productbeschrijving:

Elegante plafondlamp met een hoogwaardige microgolfbewegingsmelder en een aantrekkelijke UV-bestendige behuizing met een elegante matte kap en een witte buitenring.

Technische

details: • Werking op

230V / 50Hz • Verbruik in

stand-by 0,9W • Extra schakelvermogen

max. 300W • E27 fitting aanwezig (lampen tot max.

60Watt) •

Installatiehoogte 2-4m • Detectiebereik en

lichtduur instelbaar • Detectiebereik:

360°, 1 -8m radius •

lichtduur 10sec - 12min •

lichtgevoeligheid 3-2000 LUX • voor

binnen- en buitengebruik IP44 • buitendiameter: 300mm • hoogte: 115mm



Veiligheidsinstructies en belangrijke informatie!

Om de veiligheid te allen tijde te garanderen en het volledige prestatiebereik van het apparaat te benutten, dient u de veiligheidsinstructies aandachtig en op uw gemak te lezen !

Het product mag technisch of mechanisch niet worden gewijzigd, anders vervalt de gebruiksvergunning en de conformiteit met onmiddellijke ingang! Het typeplaatje / de opdruk mag in geen geval worden verwijderd! Controleer het product voor elk gebruik op beschadigingen. Als er schade aan het product zichtbaar is, moet het door een gespecialiseerd bedrijf worden gecontroleerd, gerepareerd of vervangen en volgens de geldende richtlijnen worden afgevoerd (voettekst pagina 1). Een beschadigd of defect product mag in geen geval verder in gebruik worden genomen! Zorg ervoor dat alle verpakkingsmaterialen en accessoires, vooral kleine onderdelen zoals schroeven en folies, worden beschermd tegen kinderen en dieren. Verstikkingsgevaar! De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel in geval van niet-naleving van de instructies of oneigenlijk gebruik, verkeerd gebruik of wijzigingen aan het product. Dit product mag nooit worden bediend, bewaard, geplaatst of opgeslagen binnen het bereik van kinderen of dieren. Bewaar deze instructies op een veilige plaats. Als dit product wordt doorgegeven, moeten de instructies en de verpakking worden meegestuurd. Bedankt! Wij behouden ons het

Aparte veiligheidsinstructies voor 230V-installaties De

installatie of ingreep in de stroomvoorziening kan leiden tot zeer ernstig letsel of een dodelijke elektrische schok. • Aansluiting of installatie mag alleen door gekwalificeerd personeel / gekwalificeerde elektriciens in spanningsvrije of stroomvrije toestand worden uitgevoerd! Schakel bij alle werkzaamheden het circuit waarin de installatie wordt uitgevoerd volledig uit aan de hoofdzekering! Anders is er LEVENSRISICO!! Om alle 230V~ / 50Hz-componenten aan te sluiten, mag de minimale doorsnede (1,5 mm²) van de aansluitkabel nooit worden ondersneden. Het is essentieel dat u een kabel en gereedschap gebruikt die hiervoor uitdrukkelijk zijn goedgekeurd. Dit product bevat geen onderdelen die kunnen worden onderhouden. Controleer of de aansluiting correct is en schakel de spanning pas weer in als de installatie perfect is. De schakeling mag pas in gebruik worden genomen als alle componenten deugdelijk en stevig in de wand/montage/plafond zijn gemonteerd en op volledige werking zijn gecontroleerd.

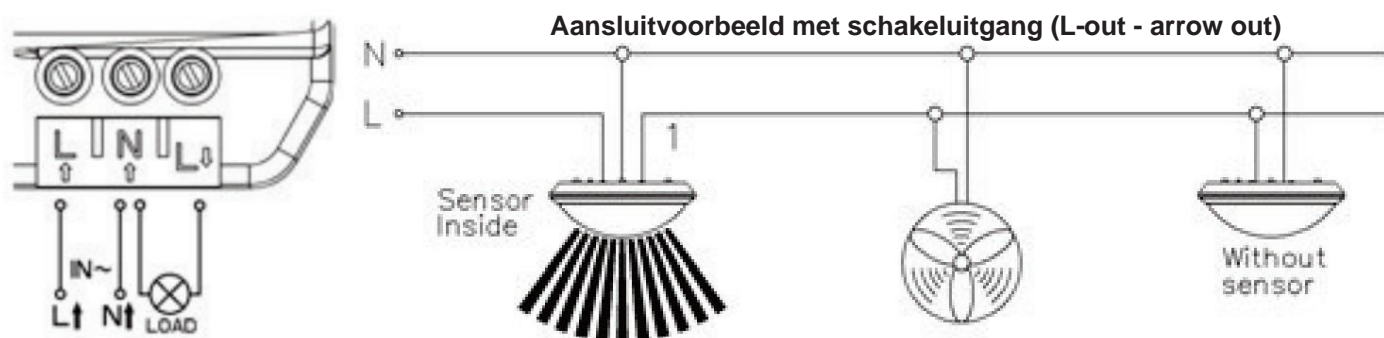
Elektronische producten met de doorgekruiste afvalbak horen niet bij het huisvuil! U kunt deze producten gratis inleveren bij gemeentelijke inzamelpunten, informeer hier bij uw gemeentebestuur, het verantwoordelijke gemeentehuis of een plaatselijk of gemeentelijk afvalverwerkingsbedrijf. Heel erg bedankt. Gebruikte batterijen horen niet bij het huisvuil. Consumenten zijn wettelijk verplicht om batterijen naar een geschikt inzamelpunt in de winkel of gemeente te brengen. Oude batterijen kunnen verontreinigende stoffen of zware metalen bevatten die schadelijk kunnen zijn voor het milieu en de gezondheid. De tekens onder het label (vuilnisbak) staan voor: Pb: batterij bevat lood, Cd: batterij bevat cadmium Hg: batterij bevat kwik. Het milieu en Chili

veiligheidsinstructies

- Open het product nooit, er zijn geen onderdelen die onderhouden kunnen worden - alleen door gekwalificeerd personeel.
- Het product mag nooit in contact komen met water of andere vloeistoffen.
- Het product mag niet worden blootgesteld aan hitte ($> 40^\circ$) of hoge luchtvochtigheid ($> 80\%$).
- Zorg ervoor dat de kabel niet geknikt, geplet, bekneld of overreden wordt.
- Controleer voor het aansluiten of de bedrijfsspanning (product) overeenkomt met de netspanning.
- Gebruik is alleen toegestaan met 230V~/50Hz netspanning
- Raak het product, het netsnoer of de stekker nooit met vochtige/natte handen aan.
- Het ombouwen, wijzigen of uitbreiden van het product is niet toegestaan.

Installatie-instructies Stroomaansluiting:

De lamp wordt geopend door hem tegen de klok in te draaien en gesloten door hem met de klok mee te draaien. Bevestig de twee draden van de toevoerleiding in de interne aansluitklem. De terminal is gelabeld als L (fase > pijl naar binnen), N (neutraal) en L-uit (fase > pijl naar buiten). Verbind de draden via de klem en controleer of ze goed vastzitten in de klem. Eventueel aanwezige inkomende beschermende geleider (PE) moet in de lamp elektrisch geïsoleerd zijn. Door de complete kunststof behuizing is de aardleiding niet nodig. Schroef de transparante beschermkap vast met de meegeleverde schroeven en sluit de lamp, zorg ervoor dat deze goed vastzit. De doorvoeren moeten precies worden geopend om overeen te komen met de kabeldiameter, zodat de afdichting na de doorvoer zeer strak en waterdicht is.



Functionele test bij

daglicht 1. Zet de Time controller op het laagste niveau, 10s. 2. Zet de Lux-controller op het hoogste niveau, zonnelymbol. Als een persoon het detectiegebied betreedt, moet de bewegingsmelder activeren en na de ingestelde 10s weer uitschakelen. Merk op dat het apparaat reageert op warmteveranderingen. Zie de volgende pagina.



Aparte veiligheidsinstructies LED-verlichting Kijk

nooit direct of onbeschermd in het licht of in de gloeiende LED's. Helderheid kan ernstige verblinding, risico op letsel en mogelijk blijvende schade aan uw ogen en netvliezen veroorzaken. Richt de lamp nooit op mensen of dieren (...indien mobiele lamp)! Het product mag tijdens gebruik nooit worden afgedekt en de mogelijkheid om warmte af te voeren naar de omgeving moet worden gegarandeerd. Brandge-

Plafondlamp "LAGOA", IP44, voor 1x E27 met HF-bewegingsmelder

Kunst Nee. 21582

Technische details: •

Werking op 230V / 50Hz •

Verbruik in stand-by 0,9W • Extra

schakelvermogen max. 300W • E27 fitting

aanwezig (lampen tot max. 60Watt) • Installatiehoogte 2-4m •

Detectiebereik en lichtduur

instelbaar • Detectiebereik: 360°, 1 -8m radius • lichtduur

10sec - 12min • lichtgevoeligheid 3-2000 LUX

• voor binnen- en buitengebruik

IP44 • buitendiameter: 300mm • hoogte:

115mm



Het product mag technisch of mechanisch niet worden gewijzigd, anders vervalt de gebruiksvergunning en de conformiteit onmiddellijk!! Het typeplaatje of de opdruk mag in geen geval worden verwijderd! Controleer het product voor elk gebruik op mogelijke beschadigingen. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel door het niet naleven van de instructies of oneigenlijk gebruik, verduistering of oneigenlijk gebruik.

Conformiteitsverklaring (EG Conformiteitsverklaring)

Bedrijf / merk / EAN / artikelnr. / Artikelaanduiding / Fabrikantaanduiding (type)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Duitsland EAN:

4250416317896 / Artikelnr. 21582 / Benaming: "LAGOA" plafondlamp / Type: ST705A Productbenaming /

Tijdstip of datum van eerste marktintroductie: "LAGOA" plafondlamp / Juli 2015

Het product is getest volgens de volgende normen/richtlijnen:

EN 61000-3-2:2014 EN	IN 60598-1:2015	EN 55015:2013+A1:2015
61000-3-3:2013 EN	IN 60598-2-1:1989	IN 61547:2009
300 440 V2.1.1 EN	IN 61347-1:2015	IEC 62321-2:2013
301 489-1 V2.1.1 EN	IN 61347-2-13:2014	IEC 62321-6:2015
301 489-3 V2.1.1	EN 61058-1:2002+A2:2008	IEC 62321-7-2:2017

Hierbij verklaren wij, op basis van de informatie van de productiefabriek, dat het vermelde product voldoet aan de voorwaarden, noodzakelijke technische eisen en eisen met betrekking tot elektrische veiligheid. Bovendien zijn de richtlijnen van de Raad voor de harmonisatie van de wettelijke voorschriften van de EU-lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) en Laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU) evenals ROHS (2011/65/EG) en de richtlijn radioapparatuur (2014/53/EU) voldaan. Het recht om de CE-markering te dragen wordt vervuld door conformiteit met de EMC/LVD/ROHS/RED-richtlijnen.

Onderwijs, 10/11/2018

plaats en datum

Tobias Meijer

Technisch directeur

