

Deckenleuchte "LAGOA", IP44, für 1x E27 mit HF-Bewegungsmelder

Art.-Nr. 21582

Produktbeschreibung:

Elegante Deckenleuchte mit hochwertigem Microwellen-Bewegungsmelder und formschönem UV-beständigem Gehäuse mit eleganter matter Abdeckung und weißem Außenring.

Technische Details:

- Betrieb an 230V / 50Hz
- Verbrauch im StandBy 0,9W
- zusätzlicher Schaltausgang max. 300W
- E27 Fassung vorhanden (Leuchtmittel bis max. 60Watt)
- Installationhöhe 2-4m
- Erfassungsbereich und Leuchtdauer einstellbar
- Erfassungsbereich: 360°, 1-8m Radius
- Leuchtdauer 10Sek - 12Min
- Lichtempfindlichkeit 3-2000 LUX
- für den Innen- und Außenbereich IP44
- Außendurchmesser: 300mm • Höhe: 115mm



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Separate Sicherheitshinweise 230V Installationen

Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schweren Verletzungen bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen. • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs- bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden! Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!! Zum Anschluss aller 230V~ / 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1,5mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden. Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung und Werkzeug. Es gibt im Inneren dieses Produktes keine zu wartenden Teile. Der korrekte Anschluss ist zu prüfen, erst bei einwandfreier Installation darf die Spannung wieder zugeschaltet werden. Der Stromkreis darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung / Decke installiert und auf volle Funktion geprüft wurden.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt niemals öffnen, es gibt keine zu wartenden Teile - nur durch Fachpersonal.
- Das Produkt darf niemals mit Wasser, auch nicht in andere Flüssigkeiten, in Berührung kommen.
- Das Produkt darf nicht Hitze ($> 40^\circ$) oder hoher Luftfeuchtigkeit ($> 80\%$) ausgesetzt werden.
- Achten Sie darauf dass das Kabel nicht geknickt, gequetscht, eingeklemmt oder überfahren wird.
- Vorm Anschluss prüfen dass die Betriebsspannung (Produkt) mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Betrieb ist nur erlaubt an 230V~/50Hz Netzspannung
- Berühren Sie niemals das Produkt, Netzleitung oder den Stecker mit feuchten / nassen Händen.
- Ein Umbauen, Verändern oder Erweitern des Produktes ist nicht gestattet.

Installationshinweise Stromanschluss:

Die Leuchte wird durch Verdrehen gegen den Uhrzeigersinn geöffnet, im Uhrzeigersinn verschlossen. Befestigen Sie die beiden Adern der Zuleitung in dem internen Anschlussterminal. Das Terminal ist mit L (Phase > Pfeil rein), N (Nullleiter) und L-out (Phase > Pfeil raus) beschriftet. Verbinden Sie die Adern über die Klemme und überprüfen Sie deren festen Halt in der Klemme. Ein eventuell vorhandener ankommender Schutzleiter (PE) muss innerhalb der Leuchte elektrisch isoliert werden. Der Schutzleiter wird aufgrund des kompletten Kunststoffgehäuses nicht benötigt. Verschrauben Sie die transparente Schutzabdeckung mit den beiliegenden Schrauben und schließen Sie die Leuchte, achten Sie auf Dichtigkeit. Die Durchführungen müssen exakt passend zum Kabeldurchmesser geöffnet werden damit die Dichtung nach der Durchführung sehr eng und wasserdicht anliegt.



Funktionstest bei Tageslicht

1. Stellen Sie den Regler Time / Zeit auf die kleinste Stufe, 10s. 2. Stellen Sie den Regler Lux auf die größte Stufe, Sonnensymbol. Wenn nun eine Person den Erfassungsbereich betritt sollte der Bewegungsmelder auslösen und nach den eingestellten 10s wieder ausschalten. Beachten Sie das das Gerät auf Wärmeveränderung reagiert. Siehe nächste Seite.



Separate Sicherheitshinweise LED Beleuchtung

Schauen Sie niemals direkt, beziehungsweise ungeschützt ins Licht oder auf die leuchtenden LEDs. Die Helligkeit kann Sie stark blenden, sie riskieren Verletzungen und eine mögliche dauerhafte Schädigung der Augen bzw. der Netzhaut. Richten Sie die Leuchte niemals auf Menschen oder Tiere (...falls mobile Leuchte)! Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden und die Möglichkeit zur Wärmeabgabe in die Umgebung muss gewährleistet sein. Brandgefahr!

Deckenleuchte "LAGOA", IP44, für 1x E27 mit HF-Bewegungsmelder

Art.-Nr. 21582

Technische Details:

- Betrieb an 230V / 50Hz
- Verbrauch im StandBy 0,9W
- zusätzlicher Schaltausgang max. 300W
- E27 Fassung vorhanden (Leuchtmittel bis max. 60Watt)
- Installationhöhe 2-4m
- Erfassungsbereich und Leuchtdauer einstellbar
- Erfassungsbereich: 360°, 1-8m Radius
- Leuchtdauer 10Sek - 12Min
- Lichtempfindlichkeit 3-2000 LUX
- für den Innen- und Außenbereich IP44
- Außendurchmesser: 300mm • Höhe: 115mm



Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen. Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Konformitätserklärung (EG Declaration of Conformity)

Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416317896 / Art.Nr. 21582 / Bezeichnung: Deckenleuchte "LAGOA" / Typ: ST705A

Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung:

Deckenleuchte "LAGOA" / Juli 2015

Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

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

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2011/65/EG) und die Radio Equipment Directive (2014/53/EU) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RED Directiven erfüllt.

Lehre, 11.10.2018

Ort und Datum

Tobias Meyer

Technical Director

