

Art.-Nr.: 20577 / 20578 / 20877

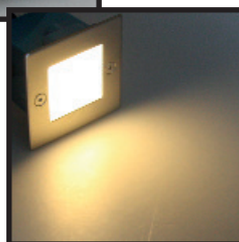
LED-Einbauleuchte "Cuadrado Q9"

Edelstahl-Front, 9 LEDs

IP54 **CE** 
WEEE Reg.-Nr. 25841852

Produktbeschreibung:

Schicke LED Einbauleuchte mit gebürsteter Edelstahl-Frontplatte und gefrosteter Kunststoffblende für blendfreies Licht. IP54 staub- und spritzwassergeschützte Bauform - dadurch auch im Außenbereich und in Feuchträumen verwendbar!



Technische Details:

- 9 lichtstarke LEDs mit lediglich 1,5W Verbrauch
- 230V~ / 50Hz, 15cm Kabel • Schutzklasse IP54
- Farbtemperatur bei 20578- 3000K/ 20577- 6200K
- 1,5W Verbrauch und - besonders praktisch
- Energieeffizienzklasse: A+
- sehr lange Lebensdauer von bis zu 40.000 Std.
- Einbaumaß BxHxT 62x62x50mm, Front 70x70mm

ChiliTec GmbH Cuadrado

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

 **A+** } L E D

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 



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 !

Lichtfarben:

Art.-Nr. 20577 -weiß / 20578 -warmweiß / 20877 -blau

Dieses Gerät, ist kein Spielzeug und darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern gelagert oder benutzt werden. Richten Sie den Lichtstrahl niemals auf Menschen oder Tiere (Gesicht/Augen). Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäße Benutzung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise auf der nächsten Seite.

Inhalt der Verpackung:

1 Leuchte, 2x Federhalterung, 1x Einbaurahmen, 2x Schraube (Schneidgewinde), 4x Schraube (metrisches Gewinde), 1x Werkzeug.

Bitte prüfen Sie die Leuchte sofort nach Erhalt auf Beschädigungen und Vollständigkeit!

Das Gerät darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, sonst erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!!

Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!

Sollten Beschädigungen am Gerät zu Sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb ausgetauscht werden und den Richtlinien entsprechend entsorgt werden (siehe Fusszeile). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Gerät weiter in Betrieb sein!

Prüfen Sie dies auch unbedingt vor jeder Inbetriebnahme!! **Bitte unbedingt Verpackungsmaterial, Batterien und ggf. Kleinteile vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!**



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte 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. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.



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 !

Installation und Sicherheitshinweise

- **Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden!** Hierbei müssen die jeweils gültigen Bestimmungen unbedingt beachtet werden. **Betrieb nur erlaubt an 230V~/ 50Hz, nur an Installationen mit vorhandenem Schutzleiter und Fehlerstromschutzschaltung (FI) !**
- Die 230V Komponenten müssen mit mindestens 1,5mm² Leitung angeschlossen werden!
- Beachten Sie unbedingt die VDE und UVV (Unfallverhütungsvorschriften)!
- Keine Montage auf oder in der Nähe (50cm Abstand) brennbarer Materialien (Entflammungstemperatur >200°C)!
- 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~ Komponenten muss mindestens 1,5mm² Leitung mit starrem Innenleiter benutzt werden.
- Es gibt im Inneren der Komponenten keine zu wartenden Teile.
- Achten Sie darauf das keines der Produkte in die Hände von Kindern, unbefugten oder unqualifizierten Personen kommt!
- Beschädigte Komponenten dürfen nicht in Betrieb genommen werden.
- Achten Sie darauf die Verpackung nach den gültigen Richtlinien Ihrer Kommune fach - und umweltgerecht zu entsorgen.
- Defekte oder nicht mehr verwendete Komponenten müssen gemäß Hinweis Seite 1 (im unteren Randbereich) entsorgt werden.
- Der Stromkreis (Haushalt) darf erst wieder in Betrieb genommen werden wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung installiert wurden.

Reinigung und Pflege:

Reinigen Sie die Komponenten ausschließlich mit einem trockenen fussel freiem Tuch und ohne schleiffähige Reinigungsmittel (z.B. Scheuermilch).

Unterputzmontage:

- Stemmen Sie das Einbauloch mit 65x65mm aus und setzen Sie die mitgelieferte Unterputzdose mit z.B. Gips ein • Warten Sie bis dieser komplett ausgehärtet ist • Befestigen Sie mit einer Lüsterklemme die beiden Leitungsenden am stromzuführenden Kabel an Phase (braun)/Nulleiter (blau) und den Schutzleiter an der Schraube am hinteren Gehäuse der Leuchte (**Bild 1**) • Entfernen Sie mit dem Werkzeug die Metallabdeckung der Leuchte, setzen die Leuchte in die Unterputzhalterung ein und und befestigen Sie mit den passenden Schrauben (Schneidgewinde) am Unterputzrahmen. Nun die Metallabdeckung wieder aufsetzen.



Hohlraummontage:

- Sägen/Schneiden Sie das Einbauloch mit 65x65mm in die Wand • entfernen Sie mit dem Werkzeug die Metallabdeckung der Leuchte und befestigen die Hohlraum-Haltefedern mit den metrischen Gewindeschrauben an der Leuchte wie in **Bild 2** dargestellt • Befestigen Sie mit einer Lüsterklemme die beiden Leitungsenden am stromzuführenden Kabel an Phase (braun)/Nulleiter (blau) und den Schutzleiter an der Schraube am hinteren Gehäuse der Leuchte (**Bild 1**) • Nun die Metallabdeckung wieder aufsetzen und mit angeklappten Federn die Leuchte in das Einbauloch drücken.