

Art.-Nr.: 23081/ 23082 LED Wandleuchten "BARCAS"

Produktbeschreibung:

Zeitlose LED Wand-Aufbauleuchte für die Wegebeleuchtung im Außenbereich mit angenehm warmweißem Licht. Das wertige Aluminium-Gehäuse bietet Schutz gegen Staub und Spritzwasser (Schutzart IP54). Kein Trafo nötig - direkter Betrieb an 230V / 50Hz.

Gemeinsame Technische Details:

- Lichtfarbe warmweiß • Farbtemperatur 3000K
- Leuchtwinkel 120° • Spannung 230V/50Hz
- 100% Hell 0,2 Sek. • Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 20.000 Std.
- RA >80 • Energieeffizienzklasse A
- nicht dimmbar • Gehäusefarbe: weiß

Varianten:

Art.-Nr. 23081 LED Wandleuchte "BARCAS 4": 140lm, Leistung 3,5Watt, Leistungsfaktor >0,7, Verbrauch / 1000h 4kWh, Maße BxHxT 130x55x30mm

Art.-Nr. 23082 LED Wandleuchte "BARCAS 6": 340lm, Leistung 7,0Watt, Leistungsfaktor >0,9, Verbrauch / 1000h 7kWh, Maße BxHxT 170x55x30mm



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

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

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die 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 (Siehe 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. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! 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.

Schauen Sie niemals direkt beziehungsweise ungeschützt ins Licht oder auf die LEDs direkt, die Helligkeit kann Sie stark blenden und Sie riskieren Verletzungen und evtl. dauerhafte Schädigungen der Augen bzw. der Netzhaut. Richten Sie die Leuchte niemals auf Menschen oder Tiere! Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! **Brandgefahr!**

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 Produktes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

- Hinweise Beleuchtung -

Schauen Sie niemals direkt beziehungsweise ungeschützt ins Licht oder auf die LEDs direkt, die Helligkeit kann Sie stark blenden und Sie riskieren Verletzungen und evtl. dauerhafte Schädigungen der Augen bzw. der Netzhaut.

Richten Sie die Leuchte niemals auf Menschen oder Tiere!

Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! **Brandgefahr!**

- Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz-

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt mit einer durchgestrichenen Mülltöne gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.

- Hinweise Installation -

Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schweren Verletzung bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen. • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden!

Die Spannungsfreiheit muss zwingend überprüft werden! • Beachten Sie die UVV (Unfallverhütungsvorschriften) und VDE Bestimmungen!



1. Lösen Sie die seitlichen Madenschrauben und entfernen Sie anschließend die Abdeckung.

2. Führen Sie die Zuleitung enganliegend durch die rückseite Gummidichtung, schließen Sie danach die Adern an die Lüsterklemme an. Der Schutzleiter muss angeschlossen werden.

- Betrieb nur erlaubt an 230V~/ 50Hz
- Beachten Sie unbedingt, das Produkt benötigt einen Schutzleiteranschluss
Das Produkt darf nur an einer Installation mit vorhandenem Schutzleiter und funktionsfähiger Fehlerstromschutzschaltung betrieben werden (FI)!
- Die Installation darf nur mit dafür zugelassenen und geprüften Werkzeugen erfolgen.
- Keine Montage auf oder in der Nähe (50cm Abstand) brennbarer / entzündlicher 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~/ 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden.
Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung.
- 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.

Achten Sie darauf das beim Durchführen der Leitung durch die rückseitige Gummieinführung die Abdichtung dicht an der Leitung anliegt, nur so ist ein Wetterschutz (IP54) vorhanden.