



Datenblatt

LED Baustellenstrahler 30W IP65

freistehend Montageart: Farbe: schwarz / rot Material:

CE Aluminium-Druckguss

Art.Nr. 2804.00430.0796



Gehäusedaten **Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar) LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.

Leistuna: 30W Gesamtlichtstrom: 3200lm

Nutzlichtstrom (φuse): 2800lm (φ_{use} 120°)

Farbwiedergabe: CRI >80 Ähnlichste Farbtemperatur: 6000K Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch

Abstrahlwinkel: 108° Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

220 - 240V AC / 50Hz Anschlussspannung:

Leuchtenanschluss: Anschlussleitung 1,5m 3G1,0mm Schuko CEE7/7

lxbxh 210 x 62 x 204mm Nettogewicht: 0,66kg <u>Abmessungen</u>

lxbxh = Länge x Breite x Höhe

Farbe: schwarz / rot Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss Material Abdeckung: Polycarbonat

Schutztechnik

IP65 Schutzart: Schlagfestigkeit: IK06

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

Temperaturbereich: -20°C bis +25°C

UV-Schutz: ia

WARNUNG

Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Der LED-Strahler arbeitet mit 220-240 V Wechselspannung. Vor Inbetriebnahme oder Wartung immer die Stromzufuhr prüfen.

LED-Strahler nicht abdecken.

Für ausreichende Belüftung sorgen, um Wärmestau zu vermeiden.

Den Strahler nicht in geschlossenen Gehäusen oder unter isolierenden Materialien betreiben.

Das Gehäuse ist schlagfest, starke mechanische Belastungen aber trotzdem vermeiden.

Schutzart IP65: für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

Nicht in extremen Temperaturen (< -20 °C oder > 40 °C) betreiben.

Strahler nicht direktem Wasserstrahl oder Hochdruckreinigung aussetzen.

2. Montagehinweise

Den Strahler in einem stabilen Winkel ausrichten, um Lichtblendung zu vermeiden. Keine Manipulation oder Veränderung am Gehäuse oder der Verkabelung vornehmen.

3. Wartung und Pflege

Reinigung nur mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch - keine aggressiven Chemikalien verwenden. Bei Beschädigungen oder Fehlfunktionen das Gerät außer Betrieb nehmen und eine Fachkraft hinzuziehen.

4. Entsorgungshinweise

Umweltgerechte Entsorgung

Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgung gemäß WEEE-Richtlinie (Elektroschrottverordnung) bei einer offiziellen Sammelstelle oder einem Recyclinghof Materialien wie Aluminium-Druckguss und ABS-Kunststoff können recycelt werden.



2019/2015

■ ENERG*

e2 elektro 2804004300796-L

🖈 Hinweis: Die Missachtung dieser Sicherheitsvorschriften kann zu Sachschäden, Verletzungen oder lebensgefährlichen Situationen führen.

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.