



Artikelnummer / Article number: 40156EBKR

EAN / EAN number: 4250384769406  
Frachtkategorie / Freight category: A

Pollerleuchte, rostoptik, Glasart: klar

Bollard light, rust finish, Glass type: clear



### Artikeltext

Pollerleuchte

Pollerleuchte  
Stahlrohr Ø 152mm, Gesamthöhe 1000mm,  
feuerverzinkt, pulverbeschichtet  
Befestigung: zum Aufdübeln  
Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 12W,  
Lichtstrom: 1050 lm, Farbtemperatur: 4.000 K, Lichtfarbe: weiß  
Abstrahlwinkel: 180°

Auf Anfrage auch mit inkl. Steckdoseneinsatz.

- rostoptik
- Glasart: klar

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Pollerleuchte liegt in der gezielten Beleuchtung, Orientierung und Sicherung von Wegen, Zufahrten und Außenbereichen. Sie wird eingesetzt, um Fußwege, Einfahrten, Parkflächen oder Grünanlagen auszuleuchten und gleichzeitig eine klare visuelle Führung zu schaffen. Durch ihre niedrige Bauhöhe blendet die Pollerleuchte nicht und sorgt für eine angenehme, gleichmäßige Lichtverteilung. Ob im öffentlichen Raum, auf Firmengeländen oder in privaten Außenanlagen: Die Pollerleuchte ist eine stilvolle und funktionale Lösung für Sicherheit, Sichtbarkeit und eine ansprechende Umgebung.

### Item description

Bollard light

Bollard light  
Tubular steel Ø 152mm, total height 1000mm,  
hot-dip galvanised, powder-coated  
Fixing: for dowelling  
Voltage: 230V AC 50Hz, power: 12W,  
luminous flux: 1050 lm, colour temperature: 4,000 K, light colour:  
white  
Beam angle: 180

Also available with socket insert on request.

- rust finish
- Glass type: clear



### Technische Daten

Gewicht: 16 kg  
Abmessungen: 200 mm x 1000 mm x 200 mm  
Material:  
S235 JR

### Technical specifications

Weight: 16 kg  
Dimensions: 200 mm x 1000 mm x 200 mm  
Material:  
S235 JR

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.