



Article number / Artikelnummer: 40156EBKS

EAN number / EAN: 4250384769413
Freight category / Frachtkategorie: A

Bollard light, black textured, Glass type: clear

Pollerleuchte, schwarz strukturiert, Glasart: klar



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.

- black textured
- 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.

- schwarz strukturiert
- 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.

Technical specifications

Weight: 16 kg
Dimensions: 152 mm x 1000 mm x 152 mm
Material:
S235 JR

Technische Daten

Gewicht: 16 kg
Abmessungen: 152 mm x 1000 mm x 152 mm
Material:
S235 JR



* 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.

* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.