



Artikelnummer / Article number: 40156EBKS

EAN / EAN number: 4250384769413

Frachtkategorie / Freight category: A

Pollerleuchte, schwarz strukturiert, Glasart: klar

Bollard light, 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.

Technische Daten

Gewicht: 16 kg

Abmessungen: 152 mm x 1000 mm x 152 mm

Material:

S235 JR

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

Technical specifications

Weight: 16 kg

Dimensions: 152 mm x 1000 mm x 152 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.