

prediger.base

P.063 FREISTRAHLENDE E27 POLLERLEUCHTEN



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Hersteller	prediger.base
Material	Aluminium-Druckguss, Glas
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A.
Stil	Modern & neutral
Schutzart	IP 54
Breite gesamt	12 cm
Tiefe gesamt	12 cm
Höhe gesamt	65 cm
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	B: 12cm, H: 65cm, T: 12cm
Gewicht	3,1 kg
Fassung	E27

Produktbeschreibung

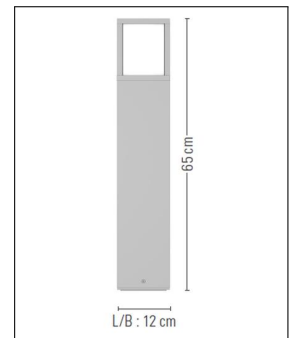
Sie ist nicht nur stilvoll, sondern auch höchst beständig - die p.063 Freistrahlende E27 Pollerleuchte von prediger.base sorgt für ausreichend Licht im Garten, auf der Terrasse oder an Wegen bzw. Zufahrten zum Grundstück. Mit ihrem markant-eckigen, geradlinigen Design und der grafitfarbenen Oberfläche fügt sich diese Außenleuchte problemlos in die unterschiedlichsten Umgebungen ein und sorgt überall auf dem Grundstück für ein Plus an Sicherheit und Orientierung - und für wunderschönes Licht. Denn dank der großen Glasflächen wird das Licht des E27-Leuchtmittels rundherum diffus an die Umgebung abgegeben. Damit die p.063 Pollerleuchte auch bei Wind und Wetter problemlos funktioniert, wird sie nach den Richtlinien der Schutzart IP54 aus robustem, pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss gefertigt. Damit diese Pollerleuchte sofort in Betrieb genommen werden kann, sollte ein passendes Leuchtmittel gleich mit dazu bestellt werden...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.063 FREISTRAHLENDE E27 POLLERLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

p.063.235 E27 Pollerleuchte G	
SKU	301713
Name	p.063.235 E27 Pollerleuchte G
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A.
Ausführung	ohne Bewegungssensor

p.063.235 E27 Pollerleuchte Sensor G	
SKU	301712
Name	p.063.235 E27 Pollerleuchte Sensor G
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A.
Ausführung	mit Bewegungssensor