

prediger.base

P.039 ABGEBLENDETE LED POLLER- UND SOCKELLEUCHTEN



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



Technische Details

Marke	prediger.base
Material	Pulverbeschichteter Aluminium-Druckguss
Stromstärke	700 mA
Oberfläche	Grafit
Schutzart	IP 54
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
EPREL Modellkennung	LS_HT_7.750.30
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	487 lm
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K

Produktbeschreibung

Das Design ist klassisch-kantig, die Lichtverteilung einmalig: Die p.039 LED Poller- und Sockelleuchte der Marke prediger.base gibt das Licht komplett entblendet und rundherum an die Umgebung ab. An Wegen, Zufahrten, Treppen oder im Beet zwischen Pflanzen und Büschen entfaltet diese Außenleuchte ihre ganze Strahlkraft. Das energiesparende und langlebige LED-Modul befindet sich an der Unterseite der oberen Abdeckung. Es gibt sein warmweißes Licht direkt nach unten ab. Durch die vier langen Streben des Aluminium-Korpus entstehen vier breite Lichtkegel. Die prediger.base p.039 LED Poller- und Sockelleuchte wird nach hohen Qualitätsstandards und den Richtlinien der Schutzart IP54 gefertigt, sodass weder Schmutz noch Spritzwasser in das Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss eindringen können. Ein passender LED-Treiber ist bereits im Korpus eingebaut...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

prediger.base

P.039 ABGEBLENDETE LED POLLER- UND SOCKELLEUCHTEN

Abbildungen

Ausführungen

p.039.235 LED Pollerleuchte G/30/487/43°

SKU	304897
Name	p.039.235 LED Pollerleuchte G/30/487/43°
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Höhe gesamt	65 cm

p.039.236 LED Sockelleuchte G/30/487/33°

SKU	304896
Name	p.039.236 LED Sockelleuchte G/30/487/33°
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Höhe gesamt	20 cm