



reed solar Design: Sebastian David Büscher



reed solar Design: Sebastian David Büscher

für unbefestigte Beet- und Grünflächen for unpaved beds and greens

Lichttechnik:
LED
Lithium-Ionen Akku
1x 2600 mAh
2700K
solar panel S

Anschluss:
1,4 m (reed M)/1,2 m (reed L)
Zuleitung Leuchte
(H05RN8-F 2x0,75 mm²)
+ 1 m Zuleitung Solarpanel
(H05RN8-F 2x0,75 mm²)

ortsveränderlich

Material:
Leuchte: Aluminiumguss pulverbeschichtet
+ rauchfarbenes Glas
Solarpanel: Kopf: Aluminiumguss pulverbeschichtet;
Stab: Edelstahl pulverbeschichtet; Klarglas

Schutzart:
IP65



Lichtrichtung:



light technology:
LED
lithium-ion battery
1x 2600 mAh
2700K
solar panel S

connection:
1,4 m (reed M)/1,2 m (reed L)
supply cable luminaire
(H05RN8-F 2x0,75 mm²)
+ 1 m supply cable solar panel
(H05RN8-F 2x0,75 mm²)

movable

material:
luminaire: aluminium die-casting powder-coated
+ smoke-coloured glass
solar panel: head: aluminium-die-casting powder-coated; pole: stainless steel powder-coated; clear glass

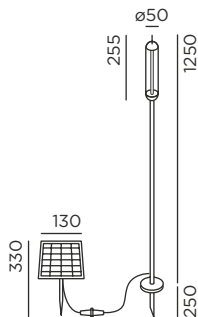
protection class:
IP65



light direction:



reed M solar



Farbe
colour

deep black
RAL 9005

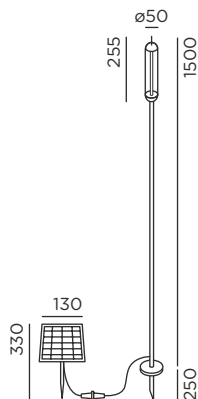
Art.-Nr.
item no.

93821-BL

Systemleistung
system performance

1,1 W/22 lm

reed L solar



deep black
RAL 9005

93822-BL

1,1 W/22 lm

Größe in mm
size in mm

+ Anschluss optional mit IP44.DE solar join
connection with IP44.DE solar join as an option