



**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

**Betriebsdauer:**  
automat. Einschaltung bei  
Dämmerung für die Dauer  
von etwa 5 Std

**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: Aluminium-  
guss pulverbeschichtet;  
**Stab:** Edelstahl pulver-  
beschichtet; Klarglas

**Schutzart:**  
IP65



**Lichtrichtung:**



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

**operating time:**  
automatic switch-on at  
dusk for a duration of  
approx. 5 hrs.

**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

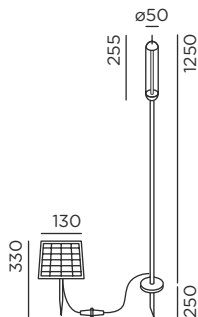
**protection class:**  
IP65



**light direction:**



reed M solar



**Farbe**  
colour

deep black  
RAL 9005

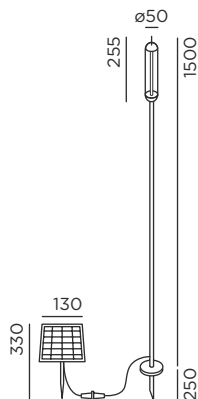
**Art.-Nr.**  
item no.

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