



piek mini solar Design: Sebastian David Büscher

für unbefestigte Beet- und Grünflächen for unpaved beds and greens

Lichttechnik:
LED
Lithium-Ionen Akku
1x 2600 mAh
2700K
Solarpanel

warm
weiß

Reflektor: Flood
Automat. Einschaltung bei Dämmerung + Ausschaltung nach etwa 5 Std.

Standort:
mit dauerhaft direkter Sonneneinstrahlung (ggfs. eingeschränkte Funktion, durch regional bedingte längere Verschattung, z.B. in Wintermonaten)

Anschluss:
1 m Zuleitung Leuchte +
1 m Zuleitung Solarpanel
(H05RN-F 2x0,75)

ortsveränderlich

Material:
Kopf: Aluminiumguss pulverbeschichtet
Stab: Edelstahl pulverbeschichtet
Klarglas

Schutzart:
IP65
Lichtrichtung:



warm
white

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

reflector: flood
automatic switch-on at dusk + switch off after approx. 5 hrs.

location:
with permanent direct sunlight (possibly limited function, due to regionally conditioned longer shading, e.g. in winter months)

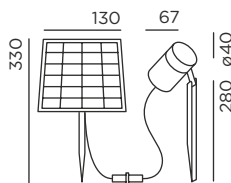
connection:
1 m supply cable luminaire +
1 m supply cable solar panel
(H05RN-F 2x0,75)

movable

material:
head: aluminium die-casting powder-coated
pole: stainless steel powder-coated
clear glass

protection class:
IP65

light direction:



Größe in mm
size in mm

Farbe colour	Art.-Nr. item no.	Systemleistung system performance
anthracite RAL 7016	93076-AN	0,4 W/40 lm
cool brown	93076-CB	0,4 W/40 lm
deep black RAL 9005	93076-BL	0,4 W/40 lm