



reed solar join Design: Sebastian David Büscher

reed solar join

Design: Sebastian David Büscher



Technische Daten:

LED
Lithium-Ionen Akku . 4x 2600 mAh
2700K
solar panel L

Einschaltfunktion: Zeitpunkt der automatischen Einschaltung je nach Dämmerungsgrad variabel einstellbar

Funktion Betriebsdauer: manuelle Einstellung
Betriebsdauer: 0 Std. (off)/ automat. Einschaltung für die Dauer von: 1 Std./2 Std./3 Std./4 Std./5 Std.

Zuleitung: 1,4 m reed M/1,2 m reed L (05RN8-F 2x0,75 mm²) inkl. solar join Stecker

Montage:

für unbefestigte Beet- und Grünflächen ortsveränderlich

Material:

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

Schutzart: IP65

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Lichtrichtung:



technical information:

LED
lithium-ion battery . 4x 2600 mAh
2700K
solar panel L

switch-on function: time of automatic switch-on variably adjustable depending on the degree of twilight

function operating time: manual setting operating time: 0 hrs. (off)/ automatic switch-on for: 1 hr./2 hrs./3 hrs./4 hrs./5 hrs.

supply cable: 1,4 m reed M/1,2 m reed L (05RN8-F 2x0,75 mm²) incl. solar join plug

assembly:

for unpaved beds and greens movable

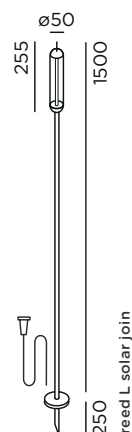
material:

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

Schutzart: IP65

This product contains a light source of energy efficiency class E

light direction:





	Farbe colour	Art.-Nr. item no.	Systemleistung system performance
reed M solar join		93821-BL-JO	4 W/64 lm - 1 W/16 lm 1x - 4x reed M solar join
reed L solar join		93822-BL-JO	4 W/64 lm - 1 W/16 lm 1x - 4x reed L solar join

+ verwandte Produkte related products . reed

Größe in mm
size in mm

IP44.DE solar join Zubehör accessory

Artikel article	Art.-Nr. item no.	Details details	
solar panel L	53111-AN	Solarpanel Lithium-Ionen Akku . 4x 2600 mAh Zuleitung: 1 m Solarpanel (05RN8-F 2x0,75 mm ²)	
	53111-CB	inkl. solar join Buchse Material: Kopf: Aluminiumguss pulverbeschichtet + Klarglas; Stab: Aluminium pulverbeschichtet	
	53111-BL	Schutzart: IP65 solar panel lithium-ion battery . 4x 2600 mAh supply cable: 1 m solar panel (05RN8-F 2x0,75 mm ²) incl. solar join socket material: head: aluminium die-casting powder-coated + clear glass; pole: aluminium powder-coated protection class: IP65	
		Einschaltfunktion: Zeitpunkt der automatischen Einschaltung je nach Dämmerungsgrad variabel einstellbar switch-on function: time of automatic switch-on variably adjustable depending on the degree of twilight	
		Funktion Betriebsdauer: manuelle Einstellung Betriebsdauer: 0 Std. (off)/ automat. Einschaltung für die Dauer von: 1 Std./2 Std./3 Std./4 Std./5 Std. function operating time: manual setting operating time: 0 hrs. (off)/ automatic switch-on for: 1 hr./2 hrs./3 hrs./4 hrs./5 hrs.	
Verlängerungskabel extension cable	2 m	53102	solar join Stecker auf solar join Buchse Kabel: 05RN8-F 2x0,75 mm ² Schutzart: IP68 solar join plug on solar join socket cable: 05RN8-F 2x0,75 mm ² protection class: IP68
	4 m	53104	
	8 m	53108	
Verteiler junction	port 2	53122	1x solar join Stecker; 2x/3x/4x solar join Buchse Kabel: 05RN8-F 2x0,75 mm ² Schutzart: IP68 1x solar join plug; 2x/3x/4x solar join socket cable: 05RN8-F 2x0,75 mm ² protection class: IP68
	port 3	53123	
	port 4	53124	
	T port	53125	
Verschlusskappe Buchse port sealing cap socket port		53121	Abdeckung offener Verteiler-Buchsen cover for open sockets of junction

