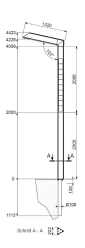
BL Solarleuchte Park

BL LEDIVA Solarleuchte 4420x223mm 880lm 730 BK Parklinse

Artikel-Nr.: 770023













AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Solarleuchte, 880lm, CRI >70, 3.000 Kelvin, Parklinse, 3xPV Module, 150 Wp, 3,2 VDC LiFe Batterie, 410 WH-128 Ah., Gehäuse aus schwarzem Aluminium, Gefahrengutklasse 9 Lithium Ferrite Batterie UN3480, Abmessungen: H 4.420 x B 223mm BL Solarleuchte Park Artikel 770023 Autarke Außenleuchte BL Solarleuchte Park mit integrierten PV-Modulen, Batterie, Steuerung und asymmetrischer LED-Lichtquelle. Projektspezifische Konfiguration der Leuchtdauer und Intensität über Online-Software. Dreieckiger Mast und Ausleger aus pulverbeschichtetem Aluminium in schwarz . Monokristalline Siliziumzellen vertikal verbaut in 120° Anordnung; Leistung PV-Modul 150 Wp; Lichtstrom 880 lm, Farbwiedergabe >70; Lichtfarbe neutralweiß; Farbtemperatur 3000 K, schnelle Installation durch Montage von 5 Einzelteilen. Geeignet vorwiegend für Beleuchtungsklassen P4-P7 der Normwerttabelle nach EN 13201.

TOP-FEATURES

//_ Online Konfigurator - für die perfekt eingestellte Solarleuchte

//__ 2 verschiedene Lichtfarben

// Mit Bewegungsmelder nein

//__ Aluminium schwarz











BL Solarleuchte Park

BL LEDIVA Solarleuchte 4420x223mm 880lm 730 BK Parklinse

Artikel-Nr.: 770023



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Breite [mm]	223,0
Höhe [mm]	4420,0
Mit Bewegungsmelder	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	ja
Mit Betriebsgerät	ja
Mit programmgeregelter Lichtsteuerung	ja

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse III

LICHTTECHNISCHE DATEN

Funktion	ohne
Farbwiedergabeindex CRI	>70
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	880
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	weiß

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716949704
Artikel-Nr.	770023
Zolltarifnummer	94054099
Ursprungsland	AT

^{*} Detailliertere Informationen entnehmen Sie dem Datenblatt

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at