



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

LED-Solarbeleuchtung KLSS

054.595



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

LED-Solarbeleuchtung KLSS

LED-Solar-Wartehallenbeleuchtung bestehend aus:

Solarmodul zum Laden der Akkus.

- » Typ: Monokristallin
- » Leistung: 30 Watt
- » Größe (B x H x T): ca. 455 x 510 x 25 mm im Gehäuse eingebauter **Akku** zur Speicherung der Sonnenenergie.

- » Typ: Lithium-Eisen-Phosphat
- » Kapazität: 2 x 40 Ah (Energie für bis zu 8 Tagen sicherer Beleuchtung ohne Sonneneinstrahlung)

LED-Modul zur optimalen Ausleuchtung.

- » Typ: 2x patentrechtlich geschütztes LED-Modul im Gehäuse
- » Leistung: 2 x 1,5 Watt (149 lm/W)
- » Lichtfarbe: 6500 K (weiß, nachtadaptives Sehen)
- » Vollbeleuchtung mind. 20 Lux
- » Gehäusegröße (B x H x T): ca. 105 x 250 x 80 mm
- » Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 9010 reinweiß
- » Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Kabelsatz. Die intelligente **Steuerung**.

Spezielle Steuerung mit Erkennung der Witterungsbedingungen. Die im Gehäuse verbaute Steuerung erkennt automatisch den Ladezustand der integrierten Akkus und regelt über einen integrierten Laderegler die Leuchtleistung entsprechend. Dabei liegt die Priorität immer darin, abends und morgens besonders hell zu leuchten.

Das **Gestell** zur optimalen Aufhängung.

- » inklusive Montagematerial für ein Rundrohr mit Ø 50 - 60 mm
- » mit Neigungswinkel 0 - 90°
- » 360° drehbar
- » aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl V2A

Gehäuse (B x H x T) : 105 x 250 x 80 mm

Solarmodul (B x H x T) : 455 x 510 x 25 mm

Leuchtmittel : LED

zum Webshop

Detail: Lampengehäuse inklusive LED-Modul

