



Solar-LED-Straßenstrahler für den Bodeneinbau h972_164

Solar-LED-Straßenstrahler für den Bodeneinbau (Ø101 mm). Sichtweite 800 m, Belastbarkeit 30 t, Autonomie 100 Stunden und zwei per Magnet wählbare Lichtmodi.

Der **Solar-LED-Straßenstrahler h972_164** ist ein aktives Signalsystem für den Bodeneinbau, das für die Abgrenzung und Sicherung von öffentlichen, industriellen und privaten Außenbereichen konzipiert wurde. Dieser Solarstrahler löst das Problem der Sichtbarkeit in Bereichen ohne Stromnetz und aktiviert sich automatisch bei Dämmerung. Dank der **drei vertikalen weißen LEDs** bietet das Gerät eine klare Lichtwahrnehmung aus bis zu **800 Metern** Entfernung und leitet Verkehrsteilnehmer bei Dunkelheit oder schlechtem Wetter sicher. Die robuste Struktur ist für das häufige Überfahren durch schwere Fahrzeuge mit einer maximalen Traglast von **30 Tonnen** ausgelegt und garantiert eine zuverlässige und langlebige Lösung für das Verkehrsmanagement auf Parkplätzen, Privatstraßen und Betriebswegen.

Technische Merkmale

- **Lichtquelle:** 3 weiße LEDs mit vertikaler Projektion
- **Durchmesser:** 101 mm
- **Höhe:** 38 mm (Gehäuse) + 25 mm (Befestigungsbasis)
- **Nettogewicht:** 0,66 kg
- **Stromversorgung:** Integriertes Hocheffizienz-Solarpanel (2V/150mA)
- **Betriebsdauer:** Bis zu 100 Stunden bei voller Ladung
- **Sichtbarkeit:** Bis zu 800 Meter
- **Betriebsmodi:** Blinkend oder Dauerlicht (über Magnet einstellbar)
- **Belastbarkeit:** Geeignet für Fahrzeuge bis zu 30 Tonnen
- **Aktivierung:** Automatisch über Dämmerungssensor

* Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Laden** 30 T
- **Tipo Illuminazione** a Led

Solar-LED-Straßenstrahler für den Bodeneinbau h972_164



Solar-LED-Straßenstrahler für den Bodeneinbau h972_164

Laden: 30 T
: a Led