



Solar LED-Einbau-Straßenmarkierer h972_163

Solar LED-Straßenmarkierer h972_163 aus gehärtetem Glas (Ø101 mm). 800 m Sichtbarkeit, 30 t Tragfähigkeit, 100 Stunden Autonomie und dualer Lichtmodus.

Der **LED-Straßenmarkierer h972_163** ist ein aktives Einbau-Signalisierungsgerät, das für die Abgrenzung und Sicherung von öffentlichen und privaten Außenbereichen entwickelt wurde. Hergestellt mit einem Gehäuse aus hochfestem **gehärtetem Glas**, löst dieser Solar-Markierer das Problem der nächtlichen Sichtbarkeit in Bereichen ohne elektrische Verkabelung, indem er sich bei Dämmerung automatisch aktiviert. Die Technologie mit **drei vertikalen weißen LEDs** ermöglicht eine Lichtwahrnehmung aus bis zu **800 Metern** Entfernung und bietet den Verkehrsteilnehmern einen klaren und konstanten visuellen Bezugspunkt. Das Gerät wurde entwickelt, um extremen mechanischen Belastungen standzuhalten, und trägt das Überfahren von Fahrzeugen bis zu **30 Tonnen**, was es zu einer definitiven Lösung für das Verkehrsmanagement auf Parkplätzen, in Wohnstraßen und auf Betriebswegen macht.

Technische Daten

- **Hauptmaterial:** Gehärtetes Glas
- **Durchmesser:** 101 mm
- **Höhe:** 38 mm (Gehäuse) + 25 mm (Basis)
- **Nettogewicht:** 0,66 kg
- **Lichtquelle:** 3 weiße LEDs mit vertikaler Projektion
- **Sichtbarkeit:** Bis zu 800 Meter in der Dunkelheit
- **Stromversorgung:** Integriertes Solarpanel (2V/150mA)
- **Autonomie:** Bis zu 100 Stunden bei vollständiger Aufladung
- **Betriebsmodus:** Dauerlicht oder blinkend (wählbar per Magnet)
- **Belastbarkeit:** Geeignet für Fahrzeuge bis zu 30 Tonnen

* Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

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



Solar LED-Einbau-Straßenmarkierer h972_163

Laden: 30 T

: a Led

