



Solarbetriebener LED-Straßenmarkierer blaues Licht h972_165

Solarbetriebener LED-Straßenmarkierer mit blauem Licht (105x105 mm). Aluminium-Beschilderung mit 500 m Sichtbarkeit, Wasserdichtigkeit nach IP68 und Tragfähigkeit von 30 t für Straßen und Schulen.

Der **solarbetriebene LED-Markierer h972_165** ist ein aktives Signalgerät, das zur Erhöhung der Sicherheit und visuellen Abgrenzung im städtischen, schulischen und industriellen Umfeld entwickelt wurde. Ausgestattet mit einem markanten **blauen Licht**, löst dieser Signalgeber das Problem der Sichtbarkeit in kritischen Bereichen wie Parkplätzen, Gehwegen oder Fußgängerwegen, wo passive Beschilderungen nicht ausreichen. Das aus **Aluminiumdruckguss** gefertigte Gerät mit hoher Festigkeit integriert **drei blinkende LEDs auf jeder Seite** und gewährleistet eine Lichtwahrnehmung aus bis zu **500 Metern** Entfernung. Die extrem robuste Struktur ist für Belastungen von bis zu **30 Tonnen** getestet, was die Integrität der Komponente auch beim Überfahren durch schwere Fahrzeuge sicherstellt, während die Schutzklasse **IP68** die vollständige Wasser- und Staubdichtigkeit zertifiziert.

Technische Merkmale

- **Hauptmaterial:** Aluminium
- **LED-Farbe:** Blau
- **Abmessungen:** 105 x 105 mm
- **Höhe:** 23 mm
- **Nettogewicht:** 0,29 kg
- **Lichtquelle:** 3 blinkende LEDs pro Seite
- **Sichtbarkeit:** Bis zu 500 Meter
- **Schutzgrad:** IP68 (wasserdicht)
- **Belastbarkeit:** Bis zu 30 Tonnen
- **Montagebohrungsdurchmesser:** 5 mm
- **Stromversorgung:** Integrierte Solarstromversorgung

* Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

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

Solarbetriebener LED-Straßenmarkierer blaues Licht h972_165



Solarbetriebener LED-Straßenmarkierer blaue Licht h972_165

Laden: 30 T
: a Led

