



Solarbetriebener LED-Straßenmarkierer h972_166

Solarbetriebener LED-Straßenmarkierer in Orange (105x105 mm). Hochfestes Aluminium, 500 m Sichtweite, Schutzart IP68 und 30 t Tragfähigkeit für Straßen und Parkplätze.

Der **LED-Straßenmarkierer h972_166** ist ein aktives Signalisierungsgerät mit **Solarbetrieb**, das entwickelt wurde, um die Sicherheit und die visuelle Abgrenzung von Straßen, Gehwegen und sensiblen Bereichen zu verbessern. Das Gerät verfügt über ein robustes Gehäuse aus orangefarbenem **Aluminium** und ist mit **drei blinkenden LEDs auf jeder Seite** ausgestattet, die eine hohe Sichtbarkeit von bis zu **500 Metern** gewährleisten. Dieser Markierer löst das Problem der Sichtbarkeit bei Nacht oder schlechtem Wetter, ohne dass elektrische Anschlüsse erforderlich sind. Die Struktur ist für schwere mechanische Belastungen ausgelegt, mit einer maximalen Tragfähigkeit von **30 Tonnen**, wodurch er für intensiven Fahrzeugverkehr geeignet ist. Die Schutzart **IP68** gewährleistet vollständige Wasserdichtigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse.

Technische Eigenschaften

- **Hauptmaterial:** Aluminium
- **LED-Farbe:** Orange
- **Abmessungen:** 105 x 105 mm
- **Höhe:** 23 mm
- **Nettogewicht:** 0,29 kg
- **Lichtquelle:** 3 blinkende LEDs pro Seite
- **Sichtweite:** Bis zu 500 Meter
- **Maximale Tragfähigkeit:** 30 Tonnen
- **Schutzart:** IP68 (wasserdicht)
- **Durchmesser der Montagelöcher:** 5 mm
- **Stromversorgung:** Integrierter Solarbetrieb

* Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

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



Solarbetriebener LED-Straßenmarkierer h972_166

Laden: 30 h

: 3 x 3 Led

