



LED-Reflektorplatte 140 mm h972_162

Solar-LED-Einbaubodenstrahler (Ø135 mm) aus Aluminium. Blinkmodus, Sichtbarkeit 1000 m, Traglast 50 t und Schutzart IP68 für die Verkehrssicherheit.

Die **LED-Reflektorplatte h972_162** ist ein hochtechnologischer Einbaubodenstrahler mit **Solarbetrieb**, der entwickelt wurde, um die Verkehrssicherheit und die Sichtbarkeit bei Nacht zu maximieren. Hergestellt aus grauem **Aluminium**, nutzt dieses aktive Gerät den **Blinkmodus**, um Hindernisse, Fahrspuren oder Gefahrenbereiche zu signalisieren, und ist bis zu einer Entfernung von **1000 Metern** sichtbar. Dank der Konfiguration mit **3 LEDs pro Seite** und einer Autonomie von **150 Stunden** ist ein konstanter Betrieb auch bei längerem Ausbleiben von Sonneneinstrahlung gewährleistet. Die Struktur ist für extreme Belastungen von bis zu **50 Tonnen** ausgelegt, was sie für schwere Industriekontexte und Hauptverkehrsstraßen geeignet macht, während die Konformität mit dem Standard **IP68** eine vollständige Wasser- und Staubsichtigkeit garantiert.

Technische Merkmale

- **Hauptmaterial:** Aluminium
- **Durchmesser:** 135 mm
- **Höhe:** 50 mm
- **Stromversorgung:** Solarenergie
- **LED-Konfiguration:** 3 LEDs pro Seite
- **Betriebsmodus:** Blinkend
- **Sichtbarkeit:** Bis zu 1000 Meter
- **Autonomie:** 150 Stunden
- **Maximale Traglast:** 50 Tonnen
- **Schutzgrad:** IP68 (wasserdicht)

* Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Laden** 50 T
- **Tipo Illuminazione** a Led

LED-Reflektorplatte 140 mm h972_162

LED-Reflektorplatte 140 mm
h972_162

Laden: 50 T
: a Led

