



## Faretto stradale a LED solare da incasso h972\_164

Faretto stradale LED solare a incasso (Ø101 mm). Visibilità 800 m, portata 30 t, autonomia 100 ore e doppia modalità di luce selezionabile via magnete.

Il **faretto stradale a LED h972\_164** è un dispositivo di segnalazione attiva a incasso, progettato per la delimitazione e la messa in sicurezza di spazi esterni pubblici, industriali e residenziali. Questo segnalatore solare risolve il problema della visibilità in aree prive di rete elettrica, attivandosi in modo automatico al crepuscolo. Grazie ai **tre LED bianchi verticali**, il dispositivo offre una percezione luminosa nitida fino a **800 metri** di distanza, guidando gli utenti della strada in condizioni di oscurità o maltempo. La struttura robusta è concepita per sopportare il transito frequente di mezzi pesanti con una portata massima di **30 tonnellate**, garantendo una soluzione affidabile e duratura per la gestione del traffico in parcheggi, strade private e vialetti aziendali.

## Caratteristiche tecniche

- **Sorgente luminosa:** 3 LED bianchi a proiezione verticale
- **Diametro:** 101 mm
- **Altezza:** 38 mm (corpo) + 25 mm (base di fissaggio)
- **Peso netto:** 0,66 kg
- **Alimentazione:** Pannello solare integrato ad alta efficienza (2V/150mA)
- **Autonomia:** Fino a 100 ore con carica completa
- **Visibilità:** Fino a 800 metri
- **Modalità di funzionamento:** Lampeggiante o fissa (regolabile tramite magnete)
- **Resistenza al carico:** Adatto per veicoli fino a 30 tonnellate
- **Attivazione:** Automatica tramite sensore crepuscolare

\* Immagini puramente indicative

## INFORMAZIONI

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



**Faretto stradale a  
LED solare da  
incasso h972\_164**

---

Carico: 30 T

Tipo Illuminazione: a Led