



Caratteristiche LAMPEGGIATORI

Lampeggiatori elettronici a LED

Alimentazione 24Vac-dc / 230Vac

Illuminazione a Led

Versioni regolabili e fisse

Le ampie gamme di lampeggiatori Cardin sono validi sistemi di segnalazione visiva di manovre, costruiti a norma di sicurezza utilizzando tecnologia LED ad alta efficienza e massima adattabilità in ogni situazione, che soddisfano tutte le esigenze di un impianto moderno.

Disponibile in versione 24V e 230V nelle seguenti configurazioni:

ICON / ICON-WH - 24Vac-dc - 230Vac selezionabile a morsettiera, multi-led.

ICONX - 24Vac-dc selezionabile a morsettiera, multi-led RGB.

MOLLIGHT4 - 24Vac-dc a otto led.

MOLLIGHT4X - 230Vac a otto led.

LACOLED - 24Vac-dc - 230Vac selezionabile a morsettiera, multi-led.

LPXLAMP - 24Vac-dc - 230Vac selezionabile a morsettiera, multi-led.

WALL - 24Vdc strisce di led.

WALL + AL2VA - 230Vac uscite 24Vdc strisce di led.

La forma, gli spessori usati sui particolari di protezione e l'accortezza usata con la messa in guarnizione di tutti i punti critici, danno all'insieme strutturale un assetto di inattaccabilità da eventi atmosferici e vandalici.

Nel suo insieme sono apparecchiature veramente uniche e inconfondibili, un efficace segnale di sicurezza rivolto alle utenze, attivo prima e durante le manovre attuate dall'automazione, al tempo stesso un segnale distintivo che identifica la qualità del servizio che offre l'impianto Cardin.

Caratteristiche prodotto SPOTLED24

Faretto LED 24V

Faretto a LED orientabile.

Alimentazione 9-30Vac-dc.

Potenza 10W.

Temperatura colore CCT 4000K.

Cavo di alimentazione lunghezza 50cm.

Grado di protezione IP65



> App ULTIMATE CARDIN

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione

Vac/dc

12 / 24



> App ULTIMATE CARDIN