

# ELECTRA

# SIRENA

## FAROLAMP LED

FAROLAMP LED S



FAROLAMP LED P

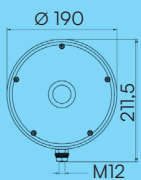
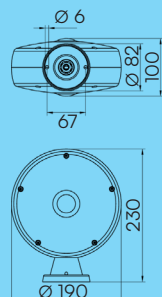


FAROLAMP LED S



Cupole / Domes / Dômes

Base



FAROLAMP LED P

Luce a LED multifunzionale, sviluppata con tecnologia multicanale. FAROLAMP LED dispone di 3 effetti luce: luce lampeggiante, effetto strobo, random.

Disponibile con due basi di fissaggio (standard S e a palo P).

### TENSIONE OPERATIVA

12/24V ACDC ±10% (AC: 50/60 Hz)

### CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -30° +50°C

Grado di protezione: IP54

Servizio continuo

Classe II d'isolamento

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Base in acciaio ad alta resistenza agli impatti e fissaggio tramite viteria standard non fornita (versione base S). Cupola in policarbonato autoestinguente.

### CARATTERISTICHE LUMINOSE

2x LED SuperBright, consentono tre effetti luminosi: luce lampeggiante (flash singolo FPM: 1F 150±10), effetto stroboscopico (CPM: 5F 72±10), luce random (effetto unico nel suo genere con lampeggio casuale che consente di aumentare la capacità del dispositivo di attrarre l'attenzione).

I diversi effetti luminosi sono gestiti tramite contatti elettrici indipendenti. La cupola a lente di Fresnel consente di magnificare il fascio luminoso di questi dispositivi.

### CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



### FAROLAMP LED

V ACDC	12 ÷ 24
mA	450 700



LED - Cd max

24V

2100 □



Multifunctional LED beacon, developed with a multichannel technology. FAROLAMP LED allows three separate light effects: flashing, strobe and random. Two bases available (standard S and pole mount P).

### VOLTAGES

12/24V ACDC ±10% (AC: 50/60 Hz)

### GENERAL FEATURES

Operating temperature: -30° +50°C

IP rating: IP54

Continuous operation

Insulation class II

### MECHANICAL FEATURES

High impact resistance steel base. Screw mounting, screws not included (S base version). Self-extinguishing polycarbonate dome.

### OPTICAL FEATURES

2x SuperBright LEDs allow three luminous effects: flashing light (single flash FPM: 1F 150±10), strobe effect (CPM: 5F 72±10), random light (a unique random effect consisting in an uneven flashing pattern, augmenting the ability of catching attention).

Light effects are controllable via independent electric contacts.

The dome-shaped Fresnel lens intensifies the luminous beam of these devices.



Feu à LED multifonction développé sur la base d'une technologie multicanale. FAROLAMP LED dispose de trois divers effets lumineux : lumière clignotante, effet stroboscopique, effet random.

Disponible avec deux bases de fixation (standard S et hampe P).

### TENSION D'UTILISATION

12/24V ACDC ±10% (AC : 50/60 Hz)

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -30° +50°C

Degré IP : IP54

Fonctionnement continu

Classe II d'isolation

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Base en acier à haute résistance aux chocs et fixation par vis standards non fournies (version base S). Dôme en polycarbonate autoextinguible.

### CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

2x LED SuperBright, produisent trois effets lumineux: lumière clignotante (simple éclat FPM: 1F 150±10), effet stroboscopique (CPM: 5F 72±10), effet random (consistant en un clignotement aléatoire, qui permet au dispositif d'augmenter sa capacité d'attirer l'attention).

Les divers effets lumineux sont gérés par connexions électriques indépendantes. Le dôme à lentille de Fresnel permet d'amplifier le faisceau lumineux de ces dispositifs.

### FAROLAMP LED

S ● 12/24V ACDC  
P ● 12/24V ACDC

● 85092  
● 85225

● 85093  
● 85226

● 85095  
● 85228