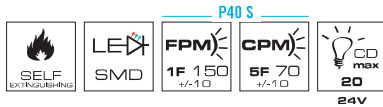


# P40 S



P40 S  
P40 JUNIOR



P40 S							
V DC	12	24	-	-	-	-	-
V AC	-	-	12	24	48 ÷ 240		
mA	60	45	110	130	40	25	

P40 JUNIOR							
V DC	12	24	-	-	-	-	-
V AC	-	-	12	24	90 ÷ 240		
mA	25	25	30	45	20	35	

## Codici / Codes

### P40 S

—●—	—●—	—●—	—●—	—●—	—●—	—○—
12/24V ACDC	91131	91132	91133	91134	91135	91136
48/240V AC	91151	91152	91153	91154	91155	91156
—●—	—●—	—●—	—●—	—●—	—●—	—○—
12/24V ACDC	91141	91142	91143	91144	91145	91146
48/240V AC	91161	91162	91163	91164	91165	91166

### P40 JUNIOR

—●—	—●—	—●—	—●—	—●—	—●—	—○—
12/24V ACDC	91221	91222	91223	91224	91225	91226
90/240V AC	91241	91242	91243	91244	91245	91246
—●—	—●—	—●—	—●—	—●—	—●—	—○—
12/24V ACDC	91231	91232	91233	91234	91235	91236
90/240V AC	91251	91252	91253	91254	91255	91256

Luce a LED multifunzione sviluppata con tecnologia multicanale. P40 S dispone di tre livelli di allarme (luce fissa, lampeggiante, strobo) selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti.

### Tensione operativa

P40 S: 12/24V ACDC, 48/240V AC +/-10%

P40 JUNIOR: 12/24V ACDC, 90/240V AC +/-10%

### Caratteristiche meccaniche

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e guarnizione in poliuretano sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro Ø30 e bloccato con l'anello di chiusura fornito.

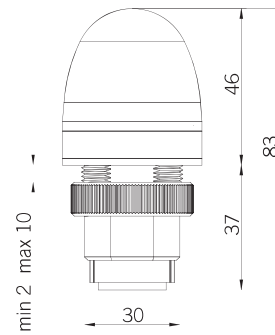
### Caratteristiche luminose

4 LED ad alta luminosità. Cupola in polycarbonato con design per la diffusione luminosa sui 360°, abbinata ad una lente posizionata sulla parte alta del dispositivo al fine di migliorarne la performance frontale.

P40 S: 3 effetti luminosi (luce fissa, lampeggiante, strobo).

P40 JUNIOR: luce fissa

### Certificazioni / Certifications



Multifunctional LED beacon developed with a multichannel technology. P40 S allows three different levels of alarm (steady, flashing, strobe light effect) controllable via independent electric contacts.

### Voltages

P40 S: 12/24V ACDC, 48/240V AC +/-10%

P40 JUNIOR: 12/24V ACDC, 90/240V AC +/-10%

### Mechanical features

Self-extinguishing PC body totally protected against vibrations, dust and atmospheric elements. EPDM o-ring on dome and polyurethane gasket on base. Can be panel mounted through a 30 mm hole and secured with the locking ring provided.

### Optical features

4 bright LEDs. Polycarbonate dome with 360 degrees light-diffusion design in conjunction with a light-concentrating lens on the top of the device to maximize frontal performance.

P40 S: Three light effects (steady, flashing, strobe light effect).

P40 JUNIOR: steady light



Feu LED multifonctionnel, développé avec une technologie multicanale. P40 S permet trois niveaux d'alarme (lumière fixe, clignotante, strobo) sélectionnables par contacts électriques indépendants.

### Tension d'utilisation

P40 S: 12/24V ACDC, 48/240V AC +/-10%

P40 JUNIOR: 12/24V ACDC, 90/240V AC +/-10%

### Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, à haute résistance aux chocs, joint O-ring en EPDM présent sur le dôme et joint en polyuréthane sur la base. Il peut être encastré (trou de perçage 30 mm de diamètre) et sécurisé avec la bague de serrage fournie.

### Caractéristiques optiques

4 LED à haute luminosité. Dôme en polycarbonate développé pour une diffusion lumineuse sur 360°, à l'aide d'une lentille positionnée sur la partie supérieure du dispositif, qui permet d'améliorer la performance optique du produit.

P40 S: Trois effets lumineux (lumière fixe, clignotante, strobo).

P40 JUNIOR: lumière fixe