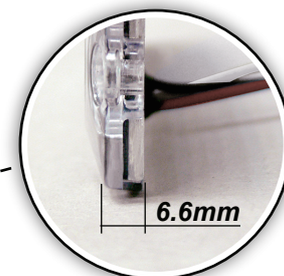


12~24VDC

LP6 LED PAD

R65 6-LED TESTA LUMINOSA
(Montaggio in superficie)



CARATTERISTICHE

- Certificato ECE R65 Classe 1 (XA1, XB1, XR1) con ottica a bassissimo profilo da 6,6 mm (0,28").
- Supporto autoadesivo per un montaggio semplice e rapido.
- Ingresso multitemperatura 12~24VDC.
- 23 modelli di flash selezionabili.
- LED con autonomia di 100.000 ore.
- La memoria non volatile richiama l'ultimo schema di lampeggio utilizzato all'accensione.
- Più unità sono sincronizzabili e possono lampeggiare simultaneamente o alternativamente.
- Protezione contro l'inversione di polarità.
- Design resistente alle intemperie e alle vibrazioni per uso esterno o interno.

SPECIFICHE

Conformità: ECE R65 Class 1 (XA1, XB1, XR1)
ECE R10, IP68

Elementi LED: High-power LED x 6pcs

Numero di schemi di avviso: 23

Tensione di funzionamento: 12~24VDC

Corrente media: 0.45A @12VDC / 0.225A @24VDC
(varia a seconda del modello di lampeggio)

Corrente massima: 0.9A @12VDC / 0.45A @24VDC

Corrente massima: 5.4W (varia a seconda del modello di lampeggio)

Potenza media: 10.8W

Fili: Bianco Vcc: 200 mm (0,5 mm²)
Nero-GND: 200 mm (0,5 mm²)
Marrone-Flash Patterns & Sync: 200 mm (0,5 mm²)

Fusibile nominale: 1A

Sincronizzazione: 15 unità

Colore LED: Ambra, blu o rosso.

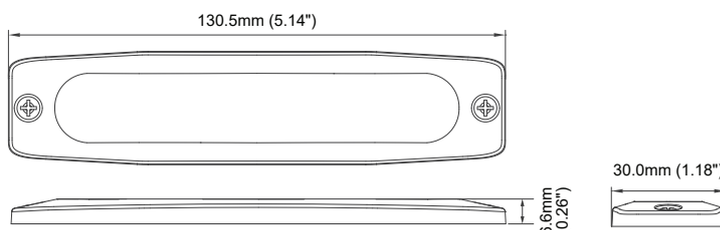
Colore della lente: Trasparente

Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +75°C

Temperatura di lavoro: da -30°C a +65°C

Garanzia: 2 anni

DIMENSIONI



SCHEMA DI LAMPEGGIAMENTO

Flash Patterns					
1	Single	[2Hz]	13	Single H/L	(split)
2	Double	[2Hz] (R65)	14	Single	[SAE]
3	Triple	[2Hz]	15	Double	[SAE]
4	Quad	[2Hz]	16	Quad	[SAE]
5	Random		17	Quint	[SAE]
6	Single	(split)	18	Mega	
7	Double	(split)	19	Ultra	[SAE]
8	Quad	(split)	20	Single-Quad	
9	Quint	(split)	21	Single H/L	
10	Mega	(split)	22	Steady Half	
11	Ultra	(split)	23	Steady All	
12	Single-Quad	(split)			

*SPLIT=sinistra alternata a destra

*ALL = simultanea

PARTE N.

- 02130323 (ECE R65, Ambra)
- 02130330 (ECE R65, Blu)
- 02130347 (ECE R65, Rosso)

ACCESSORIES

- 02130057
STAFFA A L TESTA SINGOLA

