

SCENEMAX

SceneMax Combo Lighthouse



CARATTERISTICHE

- Unità 2 in 1 che offre un'applicazione versatile con una potente luce di segnalazione e una luce di scena grandangolare.
- Conforme alle norme ECE R65 Classe 2 e SAE Classe 1.
- Oltre 1700 lumen in uscita; intensità luminosa ≥ 890 lux a 1 metro.
- La funzione "Scene to Cruise" converte automaticamente la segnalazione in modalità cruise quando si accende la luce di scena.
- Conformità alle norme ECE R10 EMC e CISPR 25 Classe 3.
- Sincronizzazione di più unità con flash simultanei o alternati.
- Protezione contro l'inversione di polarità.
- Design resistente alle intemperie IPX7 e alle vibrazioni per uso esterno.

SPECIFICHE

Conformità:

ECE R65 (XA2, XB2, XR2), ECE R10, SAE J595 Class1; SAE J845 Class1; CISPR 25 Classe 3; CA Titolo 13; IPX7

Elementi LED:

LED ad alta potenza x 6 pezzi (luce di avvertimento)

LED ad alta potenza x 6 pezzi (luce di scena)

Numero di schemi di avviso: 29

Tensione di funzionamento: 12~24VDC

Corrente media: 0,62A @12 Corrente: 0,62A @12VDC / 0,31A @24VDC (varia con lo schema di lampeggio)

Corrente massima: 1,25A @12VDC

Potenza media: 7,5 Watt (varia con il modello di flash)

Potenza massima: 15 Watt Potenza:

Fili: Nero - GND

Rosso - Memoria di avviso 1

Verde - Memoria di avviso 2

Bianco - Bassa potenza

Blu - Luce di scena

Giallo - Modelli di flash e sincronizzazione

Calibro e lunghezza del filo: 20 AWG e 20 cm

Fusibile nominale: 2A

Sincronizzazione: 20 unità

Colore dei LED di avviso: Ambra, Blu, Rosso, Bianco

Colore LED di scena: bianco (5700K~6500K)

Colore della lente: Trasparente

Lumen grezzo: 1700 lm

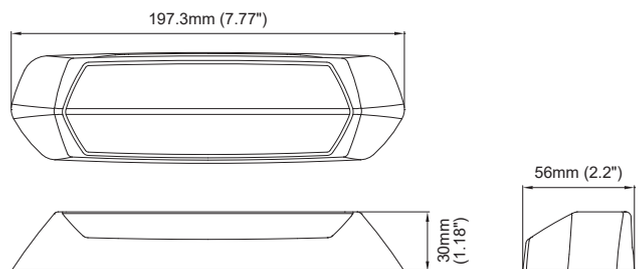
Lumen effettivo: 1420 lm

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

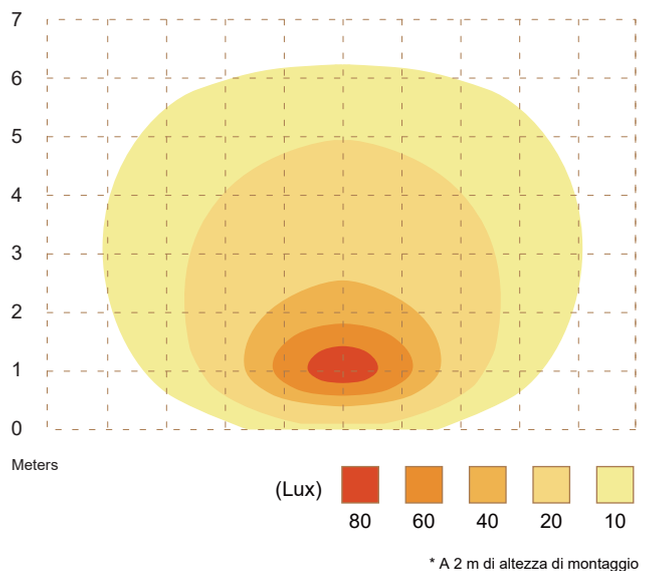
Temperatura di lavoro: da -40°C a +65°C

Peso: 266 g

DIMENSIONI



SCHEMA DI ILLUMINAMENTO



* A 2 m di altezza di montaggio

N. PARTE

02230016 (ECE R10 e R65 Classe 2, ambra)

02230023 (ECE R10 e R65 Classe 2, blu)

02230030 (ECE R10 e R65 Classe 2, rosso)

02230047 (ECE R10, bianco)

SCHEMA DI LAMPEGGIO

12~24VDC

SCHEMA DI LAMPEGGIO								
1	Double	[2Hz]	11	Quint	[SAE]	21	Quad	[Split]
2	Single	[2Hz]	12	Mega		22	Quint	[Split]
3	Triple	[2Hz]	13	Giga		23	Mega	[Split]
4	Quad	[2Hz]	14	Ultra	[SAE]	24	Ultra	[Split]
5	Random		15	Single-Quad		25	Single-Quad	[Split]
6	Steady EF*		16	Single H/L		26	Single H/L	[Split]
7	Single	[SAE/CA13]	17	Single-Triple-Quint		27	Cruise L	
8	Double	[SAE]	18	Steady Scene		28	Cruise M	
9	Triple	[SAE]	19	Single	[Split]	29	Cruise H	
10	Quad	[SAE]	20	Double	[Split]			

* For use with external flash controller.

ACCESSORIO OPZIONALE

02230177

Cornice nera

**02230184**

Cornice bianca

**02230191**

Cornice rossa

**02230207**

Cornice gialla

**02230214**

Cornice cromata

**02230245**

Montaggio ad angolo di 10°

