

SCHEDA TECNICA


Art. 38338-38342-38343-38345-38346

Basic201 LED

Impianto doppio FlashLED



CARATTERISTICHE		
Proiettore secondo UNI EN 12352 classe L8H luce fissa		
Conforme a: UNI EN 12352 classe L8M, P1; C1; R0; A0; I0; F3; O3; M3; T1; S0		
Sorgente luminosa		52 LED
Durata LED		> 50.000 ore
Ottica		Monofacciale
Intensità luminosa a luce fissa @12V (singola lampada)		2300 cd
Intensità luminosa effettiva @12Vdc (singola lampada)	Giorno	≥ 750cd
	Notte	≥ 300cd
Funzionamento	38338, 38342	sincronizzato
	38343	alternato
	38345	Sincronizzato, controllo remoto
	38346	Alternato, controllo remoto
Colore sorgente luminosa		Gialla
Area di emissione (singola lampada)		>250 cm ²
Lampeggi		60 f/m ±10%
Tempo di "on"		≤10%
Corrente di picco @ 12V		1,2 A (±10%)
Consumi @ 12V	Giorno	1,5 W (±10%)
	Notte	0,53 W (±10%)
Consumo giornaliero @12V (12 ore giorno, 12 ore notte)		2 Ah/giorno (±10%)
Alimentazione	38342, 38343, 38345, 38346	12Vdc (11...13Vdc)
	38338	12/24Vdc (11...30Vdc)
Protezioni		Inversione di polarità, sovratensioni
Collegamento	Alimentazione	Cavo 4 m 2x0.75mm ²
	Controllo remoto	Cavo 3 m 4x0.75mm ² con connettore 4 poli
	Tra le lampade	Cavo 1.2 m (con connettore posto a metà lunghezza)
Ingombro (singola lampada)	Diametro	200 mm
	Profondità	26 mm (escluso pressacavo)
Peso (singola lampada)		0,4 Kg
Temperatura operativa		-10÷55 °C
Fissaggio		4 inserti posteriori M4 per attacco adattatore pannelli di segnalazione (non compreso)
IP Protection		IP65

VER 1.1		Approved TEC	Approved AQ
24 / 07 / 2015			