



LMPLEDIP65

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Luce fissa / Suono Continuo				
Senza Buzzer		Con Buzzer		
[V]	[mA]	[W]	[mA]	[W]
13.8	66	0.91	73	1.0
20	58	1.16	84	1.68
27.6	58	1.6	90	2.48

In modalità lampeggiante la corrente media è la metà di quella indicata

COLLEGAMENTI

1	Negativo Alimentazione	
2	Positivo Alimentazione	10,8V..28V corrente continua
3	Positivo Alimentazione	
4	Comando spegnimento targa ottica	Connesso a negativo: Spento Non Connesso: Acceso
5	Comando luce fissa/lampeggiante	Connesso a negativo: Luce fissa Non connesso: Luce Lampeggiante
6	Comando Buzzer Fisso/pulsante	Connesso a negativo: Suono Fisso Non Connesso: Suono pulsante

- Pannello di segnalazione retro illuminato con 5 LED rossi "Super Flusso" ad alta efficienza.
- Tecnologia a montaggio superficiale (SMD)
- Buzzer bordo macchina da 98 dB @ 1m 3200 Hz.
- Jumper di programmazione
- Morsetti da 2,5 mm² per i collegamenti.
- Consumi ridotti
- Protezione contro l'inversione dell'alimentazione
- Resistenza fusibile per protezione linea di alimentazione
- Luce fissa o lampeggiante (2 livelli d'allarme)
- Suono Fisso o pulsante
- Stabilizzazione della corrente assorbita e del flusso luminoso
- Alimentazione da 10,8Vcc a 28Vcc
- Temperatura di funzionamento: -10°C...+50°C
- Frequenza lampeggio/suono: 1 Hz.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Rimuovere il diffusore trasparente facendo leva nelle 4 fessure indicate in figura. Fissare la base utilizzando i tasselli, le viti in dotazione e le rondelle in plastica per garantire l'impermeabilità. Cablare il circuito, impostare i jumper e collaudare. Applicare il pittogramma desiderato, facendo aderire completamente la superficie adesiva ed evitando le bolle d'aria. Appoggiare il riflettore sulla base, e premere in corrispondenza dei 4 ganci assicurandosi dello scatto di chiusura.

IMPOSTAZIONE JUMPER

- | | |
|----|---|
| J1 | Inserimento Alimentazione |
| J2 | Non Usato |
| J3 | Abilitazione comando esterno di spegnimento |
| J4 | Luce fissa/lampeggiante |
| J5 | Suono Fisso/lampeggiante |
| J6 | Abilitazione Buzzer |

J1: Se presente, alimenta il circuito. J2: Non inserire. J3: quando inserito abilita il comando On/off da centrale. J4: Luce fissa quando inserito. J5: suono fisso quando inserito. J6: suono attivo quando inserito. Non inserire i Jumper J4 e J5 se i comandi relativi arrivano da centrale. I comandi remoti devono essere contatti puliti o open collector.