

SCHEDA TECNICA \ ISTRUZIONI D'USO

Art. 21935

D-star SuperFlashLED



CARATTERISTICHE		
In conformità alla norma UNI EN 12352 classe L8L P1; C1; R0; A1; I0; F3; O3; M3; T1; S0		
Sorgente luminosa	1 power LED SMT	
Caratteristiche sorgente luminosa	Vita media 10 anni	
Ottica	Monofacciale	
Area di emissione	>250 cm ²	
Intensità luminosa effettiva	265cd	
Colore sorgente luminosa	gialla	
Funzioni interruttori	ON-OFF, crepuscolare – 24h	
Soglia interruttore crepuscolare	250...500 lux	
Lampeggi	50 ± 5 al minuto	
Duty cycle ON	< 10%	
Consumi	I media 90 mA @ 6V	
Durata con 2 batterie 6V 7 Ah H4R25 @25°C	300 ore continue	
Alimentazione	6V	
Ingombro	Altezza	380 mm
	Larghezza	195 mm
	Profondità	95 mm
Peso	1,7 Kg (incluse batterie)	
Temperatura operativa	-10÷55 °C	
Fissaggio con staffe	Su richiesta per pali max Ø 48mm o max Ø 82mm	

Per utilizzare al meglio la lampada "D-star SuperFlashLED" seguire le seguenti istruzioni:

*Per accendere la lampada premere il pulsante posto sul fronte della stessa inserendo la chiavetta in dotazione nel foro di accensione (Fig1).

*La lampada è equipaggiata con sensore crepuscolare. Nella funzione crepuscolare la lampada si accende solo se è stato premuto il pulsante di accensione e solo se c'è sufficientemente buio; premendo l'apposito pulsante posto sul fronte della lampada (Fig2) si commuta nella funzione 24 ore: la lampada si accende indipendentemente dalla luce ambientale.

*Le batterie sono soggette a un lento esaurimento anche con lampada spenta. Si consiglia di verificare lo stato di carica delle batterie prima di procedere all'installazione della lampada. Rimuovere le batterie durante i periodi di inattività.

POSIZIONAMENTO DELLA LAMPADA

*La lampada va posizionata verticalmente rispetto al terreno con la lente nella direzione del traffico da avvisare.

*La lampada può essere montata su pali tramite l'apposita staffa antifurto. Staffe disponibili per pali di larghezza fino a 48 mm o fino a 82 mm.



Fig1



Fig2