

TVE VNVG+RED DALI 28V


6868-94-769

Lampada LED luce VERDE NVG COMPATIBILE per aree tecniche interne ed esterne - DALI Compliant to "Stage 3 NVD compatible" of "NATO standard MPP-02 - NVG / NVD - Night Vision Goggles / Device" + luce rossa ON/OFF

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	Power LED	SMD
Numero di LED	6	48
Flusso Apparecchio	535 lm	110 lm
Efficienza Apparecchio	45 lm/W @85°C	22 lm/W @85°C
Temperatura Colore	Verde NVG Lunghezza d'onda dominante: >525nm <537nm	Rosso Lunghezza d'onda Dominante: >619nm <625nm
Ottica	180°	120°
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	28V DC	28V DC
Potenza Totale Assorbita	12W	5W
Sistema di Controllo	DALI	On/Off
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Voltage
Driver Output	500mA	24V DC
Driver Input	24V DC (min. 18V DC - max 36V DC)	24V DC (min. 18V DC - max 36V DC)
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione	Si, nella scatola di derivazione

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Grigio RAL 7040
IP	IP66
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°4 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	400x100x170mm - 2,40kg

Varie	
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + TR62778; EN55011; EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6;
Codice a Barre	8019282575016
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL3

CE

