



TVE VNNG

6868-84-028

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

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	Power LED	Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Numero di LED	6	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Apparecchio	535 lm	Colore struttura	Blu RAL 5011
Efficienza Apparecchio	45 lm/W @ 85°C	IP	IP66
Temperatura Colore	Verde NVG Lunghezza d'onda dominante: >525nm <537nm	IK	10
Ottica	180°	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Rischio Fotobiologico	RG0	Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Caratteristiche elettriche		Varie	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Durata di Vita del Driver	90000h
Potenza Totale Assorbita	12W	Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Fattore di Potenza	> 0,9	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50581;
Sistema di Controllo	On/Off	Codice a Barre	8019282517689
Driver	Incluso	Made In	Italy
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Classe di Isolamento	 CL1
Driver Output	500mA		
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz		
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV		
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione		

