



## TVE VNVG 6868-84-728

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

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>Power LED</b>
Numero di LED	<b>6</b>
Flusso Apparecchio	<b>535 lm</b>
Efficienza Apparecchio	<b>45 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>Verde NVG Lunghezza d'onda dominante: &gt;525nm &lt;537nm</b>
Ottica	<b>180°</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>100/240V AC 50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>12W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,9</b>
Sistema di Controllo	<b>Con potenziometro sul dispositivo</b>
Driver	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Voltage &amp; Constant current</b>
Driver Output	<b>24V - 500mA</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 2Kv</b>
Cablaggio Passante	<b>Si, nella scatola di derivazione</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100</b>
Trattamento superficiale	<b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>
Colore struttura	<b>Blu RAL 5011</b>
IP	<b>IP66</b>
IK	<b>10</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b>
Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm</b>
Sistema di montaggio	<b>Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8</b>
Categoria di corrosione	<b>Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 &gt;1500 ore</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-25°C / +55°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-25°C / +85°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>400x100x170mm - 2,40kg</b>

Varie	
Durata di Vita del Driver	<b>&gt;50000h</b>
Dimensioni della Scatola	<b>490x130x190mm - 2.5kg</b>
Conformità alle norme	<b>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;</b>
Codice a Barre	<b>8019282525813</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL1</b>

