


## TVE VNVG DALI 6868-94-828

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"

| 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>DALI</b>                                   |
| Driver                     | <b>Incluso</b>                                |
| Tipo di Alimentatore       | <b>Costant Voltage &amp; Constant current</b> |
| Driver Output              | <b>24V &amp; 500mA</b>                        |
| Driver Input               | <b>100/240V- 50/60Hz</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>Grigio RAL 7040</b>   |
| IP                                | <b>IP66</b>  |
| IK                                | <b>10</b>  |
| Diffusore / Schermo di protezione | <b>Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b> |
| Pressacavo e Ø cavi min-max       | <b>N°4 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</b> |
| Codice a Barre            | <b>8019282564010</b>   |
| Made In                   | <b>Italy</b>   |
| Classe di Isolamento      | <br><b>CL1</b>                          |



