

OLY-1004/WP/110V/MAR

Iluminat de urgență impermeabil cu autodiagnosticare, pentru funcționare întreținută/neîntreținută, 110-130V AC / 50-60Hz

Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: 110-130V AC / 50-60Hz
- Consum maxim de curent: 6.2W / 7VA
- Curent de alimentare: 63.5mA
- Tensiune de ieșire: 35V
- Putere nominală: 1.7W
- Curent nominal: 156mA
- Tensiunea maximă în circuit deschis: 35V
- Secțiunea cablului: 0.5mm² - 2.5mm²
- Factor de putere minim - 0.89
- Baterie cu nichel-cadmium: 4.8V/ 3Ah
- Izolație între bornele de alimentare și bornele de control: Izolație de bază
- Izolație între alimentare și circuitul bateriei: Izolație de bază
- Protecție a bateriei: Protecție la descărcare profundă și supraîncărcare / echipamentul de control va reîncărca bateria în mod normal după testul 22.3
- Tensiune minimă și maximă de descărcare: 4.1-5.9V
- Curent minim și maxim de descărcare: 300-500mA
- Curent minim și maxim de încărcare: 200mA
- Tensiune/Curent de încărcare de întreținere: 6V / 95mA
- Tensiune maximă de încărcare: 6V
- Indicații: LED de încărcare, LED de defect lampă, LED de defect baterie
- Timp de încărcare: 23h
- Durată minimă: 3h
- Sursă de lumină: 28 LED-uri albe
- Flux luminos al sursei de lumină (rețea / urgență): 320lm / 230lm
- Certificări: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Temperatură de funcționare: De la +5 °C până la +40 °C
- Grad protecție: IP65
- Greutate: 820g
- Dimensiune: 270 x 147 x 48mm

