

442089



Lampada di emergenza a led bianchi

Prezzo: 116,37 €

Lampada di emergenza a LED bianchi ad alta efficienza 230 V~ 50/60 Hz - SE - assorbimento in stand-by 5mA (340 mW) - batteria ricaricabile e sostituibile 3,7 V 700mAh. Tempo di ricarica 12 ore, autonomia 2 ore. Autodiagnosi permanente della funzionalità della batteria con segnalazione luminosa in caso di anomalia - flusso luminoso 90 Lumen. Completa di supporto MULTICOMPATIBILE 6/7 moduli, installabile sia in scatole da incasso standard 6/7 moduli sia in scatole 4 Mod. Da completare con placche standard 7 moduli S44 di Ave o con placche di altri costruttori (Bticino Livinglight, Bticino Living International, Bticino Light, Vimar Eikon, Vimar Plana) - 4x7 moduli

Data ultimo aggiornamento: 20-03-2026

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/442089/>

DATI ETIM

Tipo di montaggio	Supporto modulo
Classe di isolamento	II
Larghezza	- Millimetro
Diametro esterno	- Millimetro
Funzione	Illuminazione uscita di sicurezza
Porta lampada	Altro
Sezione del conduttore	- Millimetro quadrato
Tipo di collegamento	Raccordo a vite
Colore del corpo	Nero
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Alimentazione	Centrale (batteria centrale)
Tipo cablaggio	Non necessario
Con telecomando	No
Larghezza di montaggio	- Millimetro
Diametro foro montaggio ad incasso	- Millimetro
Adatto per tipo di marcatura	Altro
Tipo di indicazione	
Numero di poli	2
Lunghezza	- Millimetro
Altezza/profondità	- Millimetro
Materiale del corpo	Plastica
Tipo lampada	
Numero di teste lampada	1
Lunghezza di montaggio	- Millimetro
Materiale della copertura	Vetro trasparente

Resistenza agli urti	Altro
Tipo di batteria	
Tensione nominale	230 230 Volt
Grado di protezione (IP)	IP20
Con lampada inclusa	Si
Adatto a numero di sorgenti luminose	1
Commutazione a distanza	No
Dispositivo di monitoraggio	Auto-test automatico
Ampiezza di riconoscimento	- Metro
Corrente nominale	- milliampere
Temperatura di colore correlata	- Kelvin
Potenza totale	- Watt
Flusso luminoso effettivo in conf. IEC 62722-2-1	- Lumen
Con pittogramma	No
Tipo di cablaggio	Terminale
Vita utile misurazioni L70/B50 a 25 °C	- Ora
Flusso luminoso in stand-by	- Lumen
Tipo di protezione (NEMA)	Altro
Temperatura ambiente nominale secondo IEC62722-2-1	- Gradi centigradi
Diffusore luce	Senza
Durata funzionamento nominale	2 2 Ora
Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa	- Percentuale
Tasso di guasto, durata operativa media 50 000 h,	- Percentuale
Tasso di guasto, durata operativa media 100 000 h,	- Percentuale
Classe efficienza energetica sorgente luminosa sec	
Altezza/Profondità di inserimento	- Millimetro

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379098149
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379098149
Lunghezza imb. min.	220,00
Larghezza imb. min.	155,00
Altezza imb. min.	90,00
Volume imb. min.	3,06
Peso imb. min.	211,00
Quantità min. ordine	1,00
Riferimento Metel	LAMP.EMERG.MULTIC.LED 230V S44 4x7M
Stato prodotto	A Magazzino

AVE si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere condizioni di utilizzo.

AVVERTENZE E INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

I prodotti AVE rispondono ai requisiti di legge e alla normativa europea sugli apparecchi elettrici ed elettronici. Il distributore/acquirente garantisce condizioni di immagazzinamento che non alterino la conformità del prodotto e deve maneggiare con cura i prodotti e conservarli in modo appropriato, in ambienti idonei e con temperatura compresa fra i -5°C e $+40^{\circ}\text{C}$.

Il distributore/acquirente deve informare i propri acquirenti delle modalità di conservazione e di uso. Il distributore/acquirente deve vendere i prodotti nell'imballo originale, sul quale sono riportate avvertenze ed indicazioni di sicurezza, senza omissioni o, qualora così non fosse, trasmettere al proprio acquirente le istruzioni così come riportate sul sito www.ave.it e nella documentazione tecnica AVE.

Il distributore/acquirente deve verificare che le istruzioni del prodotto presenti nell'imballo siano redatte anche nella lingua specifica del paese di destinazione; nel caso ciò non fosse, deve chiedere ad AVE un'integrazione delle istruzioni nella lingua del paese di destinazione oppure provvedere per proprio conto a trasmettere le istruzioni necessarie.

Qualora il distributore/acquirente apra gli imballi prima di vendere i prodotti, deve assicurarsi della integrità apparente degli stessi e, in caso di dubbio, non li deve vendere. I prodotti AVE sono prodotti da installazione, devono essere installati secondo la loro specifica destinazione di utilizzo, in conformità alle leggi e alle norme impianti, alle regole di installazione specifiche applicabili agli stessi e tenendo conto delle prescrizioni del catalogo AVE in vigore e di quelle pubblicate sul sito aziendale. I prodotti devono essere installati esclusivamente da installatori professionisti in possesso delle qualifiche necessarie. Installazioni improprie o utilizzo improprio dei prodotti possono causare danni anche a persone (esempio: lesioni anche mortali), a cose (esempio: incendio) e/o funzionamento improprio.

Prima di procedere all'installazione vanno lette le istruzioni anche consultando le informazioni tecniche sul sito www.etoqd.skipdns.link e sui cataloghi AVE. Qualora si ritenesse di non disporre delle informazioni e competenze adeguate all'installazione, è necessario contattare l'Assistenza Tecnica AVE (numero di telefono +39 030 24981). Prima della messa in esercizio dei prodotti e della conseguente consegna al Cliente utilizzatore, si deve provvedere al collaudo dell'impianto a mezzo personale qualificato per verificarne la funzionalità e l'osservanza delle norme di sicurezza secondo quanto prescritto dalla normativa e dalle istruzioni AVE. AVE non risponde dei danni causati dalla inosservanza delle avvertenze di sicurezza e delle prescrizioni contenute nel catalogo AVE e nel sito aziendale.

