

Inverter LED bassa tensione

Inverter a connessione immediata

Inverter a tecnologia brevettata Plug&Light, dotato di connettore rapido e batterie integrate nel corpo. Il Cabinet dell'inverter è dotato di coperchi pressacavi per l'utilizzo in esterno all'apparecchio: solitamente viene alloggiato nel controsoffitto. Il sistema, comprende Battery Control Sistem (BCS) con LED di segnalazione multicolore per segnalare lo stato batteria, è inoltre compatibile con tutti gli apparecchi LED dotati di Driver certificato SELV, a cui può essere collegato utilizzando la morsettiera rapida universale.

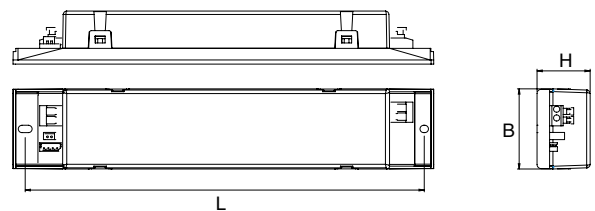
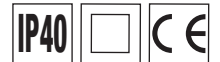
Il sistema Plug&Light garantisce massime prestazioni, potenza in uscita costante e il totale mantenimento delle caratteristiche di conformità dell'apparecchio a cui viene collegato.



20-60Vdc

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza di uscita	3.2W costante
Alimentazione	230 V - 50Hz
Funzionamento	SE/SA (Non permanente/permanente), RM (con dispositivo di controllo opzionale cod. 2730)
Conformità	EN 61347-2-7, EN 61347-1, EN 60598-1
Grado di protezione	IP40
Autonomia	1h, 3h
Tensione di uscita	20 - 60 Vdc
Temp. ambiente	0°C ÷ +40°C
Batteria	NiCd 7.2V 0.75Ah (1h) NiMH 7.2V 1.5Ah (3h)
LED di stato	Bi-color con guidaluce in PC (BCS)
Corpo	Policarbonato
Corrente max di uscita	160 mA
Tempo di ricarica	24h



IP	• Dimensioni (mm) •			Peso max kg
	L	B	H	
40	239	46	30	0.3

Accessori

in dotazione

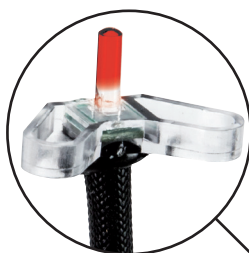
Cod. ord.	Descrizione
-	Coperchi pressacavi

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Versione	Grado di protezione	Autonomia	Batteria	Assorbimento max W	Imb. sing/multi
3,2	19358	INV PLUG&LIGHT LED SE/SA 1H 20-60V	8002219723727	SE/SA	IP40	1h	NiCd 7.2V 0.75Ah	1	1/12
3	19359	INV PLUG&LIGHT LED SE/SA 3H 20-60V	8002219726018	SE/SA	IP40	3h	NiMH 7.2V 1.5Ah	1	1/12

BATTERY CONTROL SYSTEM

Il LED di segnalazione segue nuovi protocolli legati al rispetto della Norma CEI EN 60598-2-22, dove viene espressamente richiesta la segnalazione del malfunzionamento della batteria che viene istantaneamente segnalato con la comparsa del colore rosso sul led multicolore di segnalazione (sistema Battery Control System BCS).

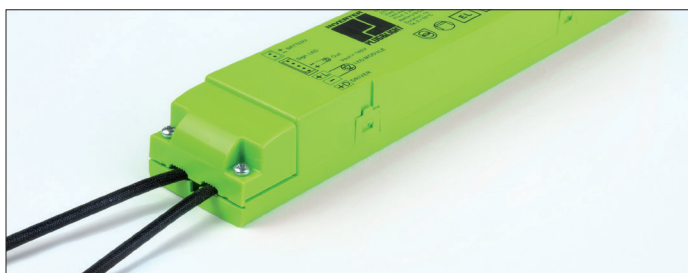
LED di segnalazione rosso:
BATTERIA NON COLLEGATA



LED di segnalazione verde:
**APPARECCHIO
IN PIENA EFFICIENZA**



COPERCHI PRESSACAVI DI PROTEZIONE



in dotazione