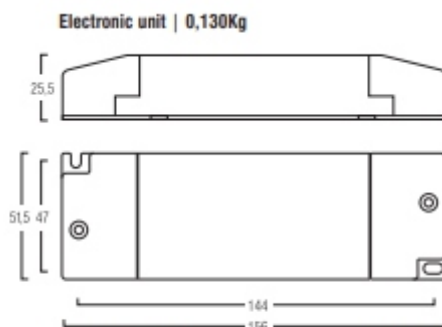
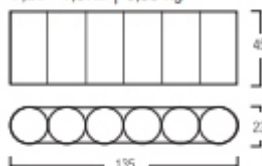


Emergenza 1h



EL6171 -
7,2V - 1,6Ah | 0,30 Kg



- > Funzionamento in sola emergenza
- > Funzionamento in luce continua in abbinamento con alimentatori elettronici, elettronici dimmerabili
- > Versione regolabile con dip-switch, per power LED a corrente costante o per moduli LED a tensione costante
- > **Collegabili ad alimentatori con tensione e corrente massima in uscita 90V e 2A**
- > Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete
- > Batterie al NiCd "alta temperatura"
- > Grado di protezione, IP20
- > Portabatterie disponibile per modelli EL6171
- > Indicatore di ricarica a LED con cavo FROR
- > Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate
- > Possibilità di inibizione in Modo Riposo con telecomando esterno centralizzato
- > **Possibilità di autodiagnosi con modulo esterno MAT4 DALI**
- > Dispositivo di ricarica con isolamento principale in grado di ricaricare la batteria in modo normale dopo la prova di cui al punto 22.3 della norma CEI EN 61347-2-7:2007
- > Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-2-7, EN61547, EN55015, EN60598-2-22, EN61000-3-2, SELV
- > Maintained or non maintained operation
- > Suitable for electronic driver, dimmable electronic driver
- > Adjustable version dip-switch, constant current or constant voltage to power LED to LED modules
- > **Connected to power supplies with maximum output voltage and current 90V and 2A**
- > Automatic operation
- > High temperature NiCd batteries
- > Degree protection, IP20
- > Battery box for EL6171
- > Charge indicator with FROR led cable
- > Protection device against extensive discharge
- > Rest mode facility with remot control device
- > **DALI self diagnosis system with external MAT4 module**
- > Charging device with supply is reinforced insulation able to recharge the battery normally after the test in clause 22.3 of the IEC 61347-2-7:2007
- > Complying with EN61347-2-13, EN61347-2-7, EN61547, EN55015, EN60598-2-22, EN61000-3-2, SELV

Tensione di alimentazione: **220-240V – 50/60 Hz**
 Corrente di alimentazione: **20 mA - 0,6**
 Temp. max d'esercizio misurata sull'involucro: **70° C**
 Temperatura ambiente: **0 ÷ 50° C**
 Tempo di ricarica: **24 h (12h*)**
 Distanza max tra alimentatore e lampada: **3m**
 Portata morsetti: **1,5 mm2**
 Sezione del cavo: **2x0,75mm2 - H03VV-F**
 Lunghezza cavo batterie: **200mm**
 Lunghezza cavo led FROR: **800mm**
 Foro di montaggio led: **ø 8.8 mm**

Supply Voltage: **220-240V – 50/60 Hz**
 Supply current: **20 mA - 0,6**
 Max case temperature: **70°**
 Ambient temperature: **0 ÷ 50° C**
 Recharging time: **24 h (12h*)**
 Max distance between inverter and lamp: **3m**
 Screwless terminals max connection size: **1,5 mmq**
 Cables with diameter: **2x0,75mm2 - H03VV-F**
 Length battery cable: **200mm**
 Length FROR led cable: **800mm**
 Led mounting hole: **ø 8.8 mm**

220-240V – 50/60 Hz
20 mA - 0,6
70°
0 ÷ 50° C
24 h (12h*)
3m
1,5 mmq
2x0,75mm2 - H03VV-F
200mm
800mm
ø 8.8 mm

1 hour duration - Batt. 7,2V-1.6Ah

Posizione Dip-switch	tensione di lavoro in emergenza - (V _L)	Corrente di uscita in emergenza - (I)	Numero max di power LED in corrente	Moduli LED in tensione
A	9 - 12V	350 - 300mA	N _{LED} =12 / V _F	12V - 2A Max
B	9 - 24V	350 - 160mA	N _{LED} =24 / V _F	24V - 2A Max
C	9 - 45V	350 - 80mA	N _{LED} =45 / V _F	-
D	9 - 57V	350 - 60mA	N _{LED} =57 / V _F	-

*Il modello EL6171 assicura 1h di autonomia con ricarica di 12 ore.