

# xup fluo

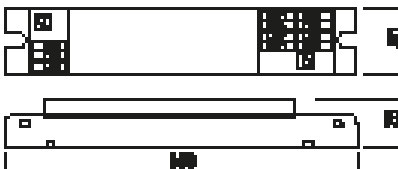
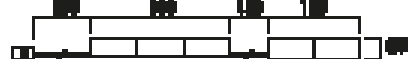
3 YEARS  
WARRANTY



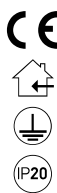
UP01/1.5 Battery



UP01/3 Battery



Code	Input voltage Uin(V)	Input frequency fin(Hz)	Maximum power (W)	Battery voltage Ubat(V)	Capacity of battery (Ah)	Operating ambient temperature ta(°C)	Autonomy (h)	Weight
UP01/1.5	220-240V AC	50/60Hz	58W	6V	2.5Ah	0°-+50°	1.5 h	0.58 kg
UP01/3	220-240V AC	50/60Hz	58W	6V	4.5Ah	0°-+50°	3 h	0.85 kg



## EN

Emergency kit (inverter UP01 and battery ACM1.5Ah/ACM3Ah) for light fittings equipped with fluorescent tubes, emergency run time of 1,5/3 hours.

Inverter with housing of steel sheet, electrostatically painted in white.

The battery is made of interconnected cells reinforced in a white retractable slide.

Rapid connectors 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) for power supply of the inverter.

Rapid connectors (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) for power supply of the emergency lamp and for the connections to the ballast of the luminaire.

Rapid connectors 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) for the LED that indicate the normal operation and charge of the battery.

The battery is connected to the inverter through one male-female socket, with a safety element against reverse connecting.

It is delivered with LED that indicate the normal operation and charge of the battery.

### Range of applications

Mounting inside of a luminaire, for continuous lighting of one lamp/fluorescent tube, for 1,5/3 hours, in case of power supply falling.

## RO

Kit de urgență (inverter UP01 și baterie de acumulatori ACM1.5Ah/ACM3Ah), pentru corpuri de iluminat echipate cu tuburi fluorescente, cu autonomie de funcționare de 1,5/3 ore.

Inverter cu carcasa din tablă de oțel vopsită în câmp electrostatic, culoare albă.

Baterie de acumulatori realizată din mai multe celule conectate între ele și apoi rigidizate într-o folie autoretractabilă de culoare albă.

Conectori rapizi 2P+N (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>), pentru alimentarea inverterului.

Conectori rapizi (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) pentru alimentarea lămpii în regim de urgență și pentru realizarea conexiunilor cu balastul corpului de iluminat.

Conectori rapizi 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) pentru LED-ul indicator al funcționării normale și încărcării acumulatorului.

Acumulatorul se conectează la inverter prin intermediul unei mufe tată-mamă, cu elemente de siguranță împotriva conectării inverse.

Se livrează împreună cu LED-ul pentru indicarea funcționării kitului de urgență și încărcarea acumulatorului.

### Aplicații

Montaj într-un corp de iluminat pentru asigurarea continuității iluminatului în situația întreruperii tensiunii de alimentare, pentru o lampă/tub fluorescent timp de 1,5/3 ore.

## IT

Kit di emergenza (inverter UP01 e batteria ACM1.5Ah/ACM3Ah), per apparecchi equipaggiati con tubi fluorescenti, autonomia di lavoro di 1,5/3 ore.

Inverter con carcassa in lamiera d'acciaio verniciata bianco a polveri.

Batteria costituita da piu celle collegate tra loro e tenute insieme in un film bianco termo retrattile.

Connettori rapidi 2P + N (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) per l'alimentazione dell'inverter.

Connettori rapidi (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) per l'alimentazione della lampada di emergenza e per le connessioni al reattore dell'apparecchio.

Connettori rapidi 2P (4A, 250V, 0,5-0,75mm<sup>2</sup>) per spia LED, che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria.

La batteria è collegata al convertitore tramite un cavo maschio-femmina, elemento di sicurezza contro il collegamento inverso.

Dotato spia LED che segnala il normale funzionamento e la carica della batteria.

### Campi di applicazione

Si monta all'interno dell'apparecchio d'illuminazione per assicurare continuità di alimentazione quando la tensione si interrompe, per una lampada/tubo fluorescente, autonomia 1,5/3 ore.