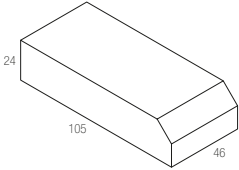
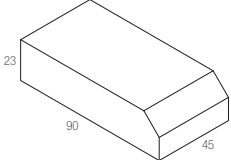


CODICE	DESCRIZIONE	CORRENTE COSTANTE	TENSIONE COSTANTE
<b>L1241</b>	<p>Alimentatore per illuminazione d'emergenza con accensione istantanea alla mancanza di rete.</p> <p>Il dispositivo ha un funzionamento combinato per l'accensione sia in luce continua sia in emergenza.</p> <p>Idonei per LED di potenza (max 4W) o moduli LED (12Vdc).</p> <p>Dimensioni Alimentatore mm 105x46x24H</p> <p>Dimensioni Batteria mm 90x45x23H</p>	<p>1W 350mA 4h autonomia</p> <p>2W 350mA 3h autonomia</p> <p>3W 350mA 2h autonomia</p>	<p>12Vdc - 3,6W 1h autonomia</p> <p>12Vdc - 1,8W 2h autonomia</p> <p>12Vdc - 1,2W 3h autonomia</p>

Alimentatore

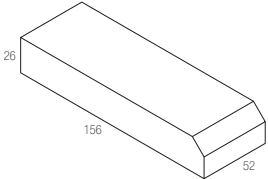


Batteria



CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE DIP-SWITCH A	POSIZIONE DIP-SWITCH B
<b>EL6171</b>	<p>Alimentatore per illuminazione di sola emergenza con accensione istantanea alla mancanza di rete.</p> <p>Il dispositivo funziona in luce continua solo se abbinato ad alimentatori dimmerabili. Versione regolabile con DIP-SWITCH, per LED di potenza a 350mA o moduli LED A 12Vdc-24Vdc.</p> <p>Durata batteria 1h.</p> <p>Dimensioni Alimentatore mm 156x52x26H</p> <p>Dimensioni Batteria mm 135x45x23H</p>	12Vdc - 24W 350mA	24Vdc - 48W 350mA

Alimentatore



Batteria

