



# UpLED

UPLED 2436W IP65 CT SE LTO

Apparecchio di emergenza dal design compatto di soli 2 cm di spessore e sistema ottico con 4 lenti ad alta efficienza.

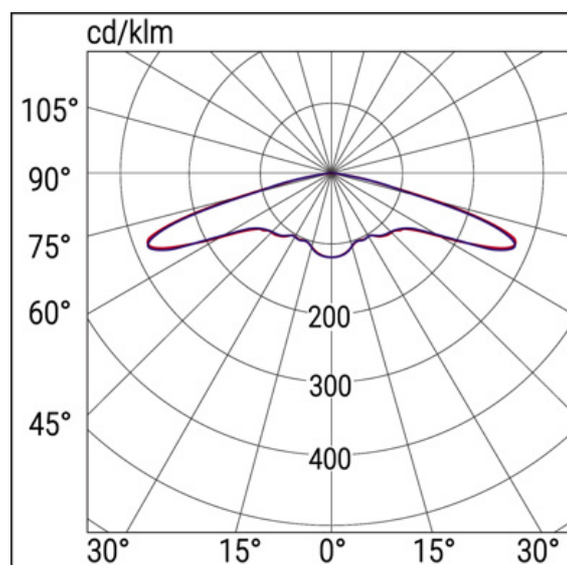
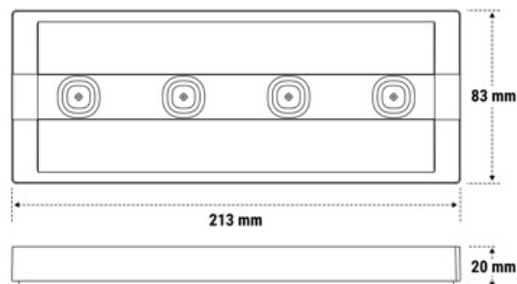
## Sistema di controllo CT

**Codice ordine 4371**

**EAN 8002219730343**

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>1.6 W</b>
Sistema di controllo	<b>CT</b>
Autonomia	<b>1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>LTO</b>
Batteria	<b>LTO 4.8V 1Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>12 h</b>
Durata test autonomia	<b>60 min</b>
Frequenza test autonomia	<b>182 giorni</b>
Frequenza test	<b>28 giorni</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-10 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>45 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>4</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Modalità operativa	<b>SE</b>
Potenza equivalente	<b>24WGL</b>
Flusso SE	<b>500 lm, 350 lm, 250 lm, 180 lm, 80 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0.56</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Sensore di luce	<b>Si</b>
Sensore di movimento	<b>Si</b>
Numero batterie	<b>1</b>
Rest mode	<b>Si</b>
Distanza di visibilità	<b>20 m</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>



## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>20 mm</b>
Lunghezza	<b>83 mm</b>
Larghezza	<b>213 mm</b>
Peso	<b>0.3 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Polycarbonato</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale ottica	<b>Polycarbonato trasparente</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

### Accessori forniti



**4318**  
ACCESSORIO IP65 UP LED 824

### Accessori



**15036**  
MODULO LG



**4325**  
SCHERMO BAND UPLED DX-SX-BS-UP



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



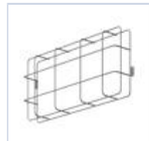
**15037**  
MODULO LGFM



**15038**  
MODULO DALI



**4326**  
SCHERMO UPLED DX-SX-BS-UP



**18591**  
GRIGLIA EM 305X135X80

### Ricambi



**415420001**  
LTO 4.8V 1AH 14500 STICK