



**Applications :**

Eclairage anti-panique pour locaux tertiaires, magasins, commerces, écoles, bureaux

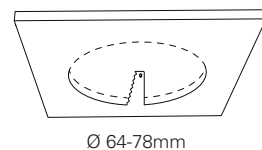


# ULTRALED 2 SPOT

## Blocs anti-panique pour montage plafond

**Les points forts**

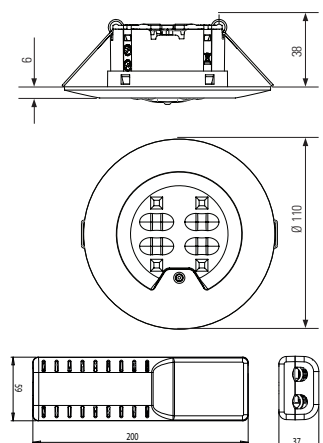
- Fonction AT+ permettant un report de l'état complet de l'installation
- Programmation eFocus pour une configuration par l'utilisateur de la distribution de lumière concentrée (idéale pour un couloir) ou panoramique (pour des pièces plus vastes)
- Batterie Lithium, consommation réduite
- Versions disponibles en 200lm ou 400lm
- Eco-conçu pour une empreinte environnementale réduite
- Installation facilitée par l'utilisation d'une scie cloche de dimension standard (ø67mm)
- Colerettes rondes ou carrées disponibles en 3 couleurs additionnelles : Noir mat RAL9005, Gris anthracite RAL7015, Argent brillant RAL9007
- Base de rénovation disponible pour un remplacement aisé de luminaires existants lors d'opérations de maintenance



ULTRALED 2 SPOT



Dimensions (mm)



**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	200lm - 400lm
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc (RAL9003)
Degré de protection	IP65/IK05
Poids	0.33 kg
Type de montage	Montage plafond
Raccordement	Bornes sans vis pour fils souples ou rigides Sections de 0.5 à 2.5 mm <sup>2</sup>
Tension de raccordement	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Consommation	0.5 W
Plage de température ambiante	+5 °C à +45 °C
Batterie	LifePO4
Source lumineuse	LEDs

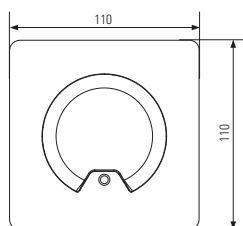
**Codes commandes**

Produit	Référence	Lampes de veille et de secours	Autonomie	Flux (lm)	Batterie	Consommation (W)
Ultraled 2-200 SPOT	<b>LUM16140</b>	LED	1h	200	3,2 V / 1,5 Ah	0,5
Ultraled 2-400 SPOT	<b>LUM16144</b>	LED	1h	400	3,2 V / 3 Ah	0,5

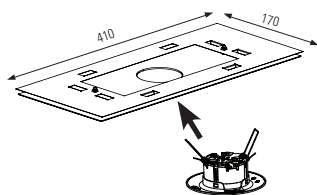
# ULTRALED 2 SPOT

Dimensions (mm)













Enjoliveur carré

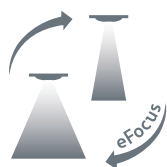


Base pour rénovation



Accessoires

Produit	Référence
 TLU 2, Télécommande pour utilisation en mode SATI ADR	<b>LUM10312</b>
 Colerette carrée - Blanc	<b>RT2R-SB</b>
 Colerette carrée - Noir	<b>RT2R-SBB</b>
 Colerette carrée - Gris anthracite	<b>RT2R-SBG</b>
 Colerette carrée - Gris argenté	<b>RT2R-SBS</b>
 Colerette ronde - Blanc	<b>RT2R-RB</b>
 Colerette ronde - Noir	<b>RT2R-RBB</b>
 Colerette ronde - Gris anthracite	<b>RT2R-RBG</b>
 Colerette ronde - Gris argenté	<b>RT2R-RBS</b>
 Plaque de rénovation (permet de couvrir le perçage d'un Planète 400)	<b>RT2R-RP</b>
 Pack Batterie, LiFePO4 3.2V 1.5Ah	<b>RT2R-BAT1</b>
 Pack Batterie, LiFePO4 3.2V 3Ah	<b>RT2R-BAT3</b>



## Zoom sur la technologie brevetée eFocus

La technologie eFocus offre une grande souplesse en vous permettant de sélectionner l'éclairage le plus approprié pour l'application. Ce luminaire offre à la fois un **éclairage anti-panique** pour les grands espaces et un **éclairage ciblé**.



**La diffusion étroite** est idéale pour l'éclairage des chemins d'évacuation, des couloirs et des équipements de sécurité, et maximise la distance entre les luminaires.



**La diffusion large** est idéale pour les grands espaces et les emplacements en hauteur, dans les zones où il n'existe pas de chemin d'évacuation prédéfini et qui doivent être éclairées dans son ensemble.

# EATON

Powering Business Worldwide

Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)  
 PEE II - Rue Beethoven  
 63204 Riom  
 T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)  
 F : 0 820 888 526  
[www.cooperfrance.com](http://www.cooperfrance.com)  
[www.eaton.com](http://www.eaton.com)

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles.