



Art.-Nr: ILDL423WL-SW-3P

Luminaires de sécurité Batterie autonome

Rail d'alimentation triphasé, Professionnel sans fil (WL), 3 h, , IP40, Matière plastique, Noir

Le luminaire de sécurité IL à LED a un design sobre et est véritablement polyvalent. Il répond quasiment à toutes les exigences et offre toujours la solution appropriée. La LED d'état intégrée dans la lentille ne perturbe pas l'harmonie discrète du boîtier. Le support de lentille intégré est une innovation : il est équipé d'un dispositif de montage rapide et permet d'utiliser en toute flexibilité différents types de lentilles en fonction de l'application. Des lentilles rondes et vestibule sont comprises dans la livraison de chaque luminaire pour s'adapter parfaitement aux conditions de montage sur site.

Le luminaire IL monté en saillie est composé de 2 éléments seulement ; le corps du luminaire de plafond contient les bornes de raccordement au réseau. Le luminaire à proprement parler peut être monté sans outil et est dépourvu de tension d'alimentation lors du démontage.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional. Le support de lentille intégré est une innovation : il est équipé d'un dispositif de montage rapide et permet d'utiliser en toute flexibilité différents types de lentilles. Grâce à l'utilisation de la lentille correspondante, la répartition lumineuse s'adapte parfaitement à l'application et rend plus simple la signalisation lumineuse conforme aux normes. Des lentilles rondes et vestibule sont comprises dans la livraison de chaque luminaire permettant de s'adapter parfaitement aux conditions de montage sur site. D'autres lentilles (lentilles spot, faisceau ou H) sont disponibles en option.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/ILDL423WL-SW-3P



DONNÉES TECHNIQUES

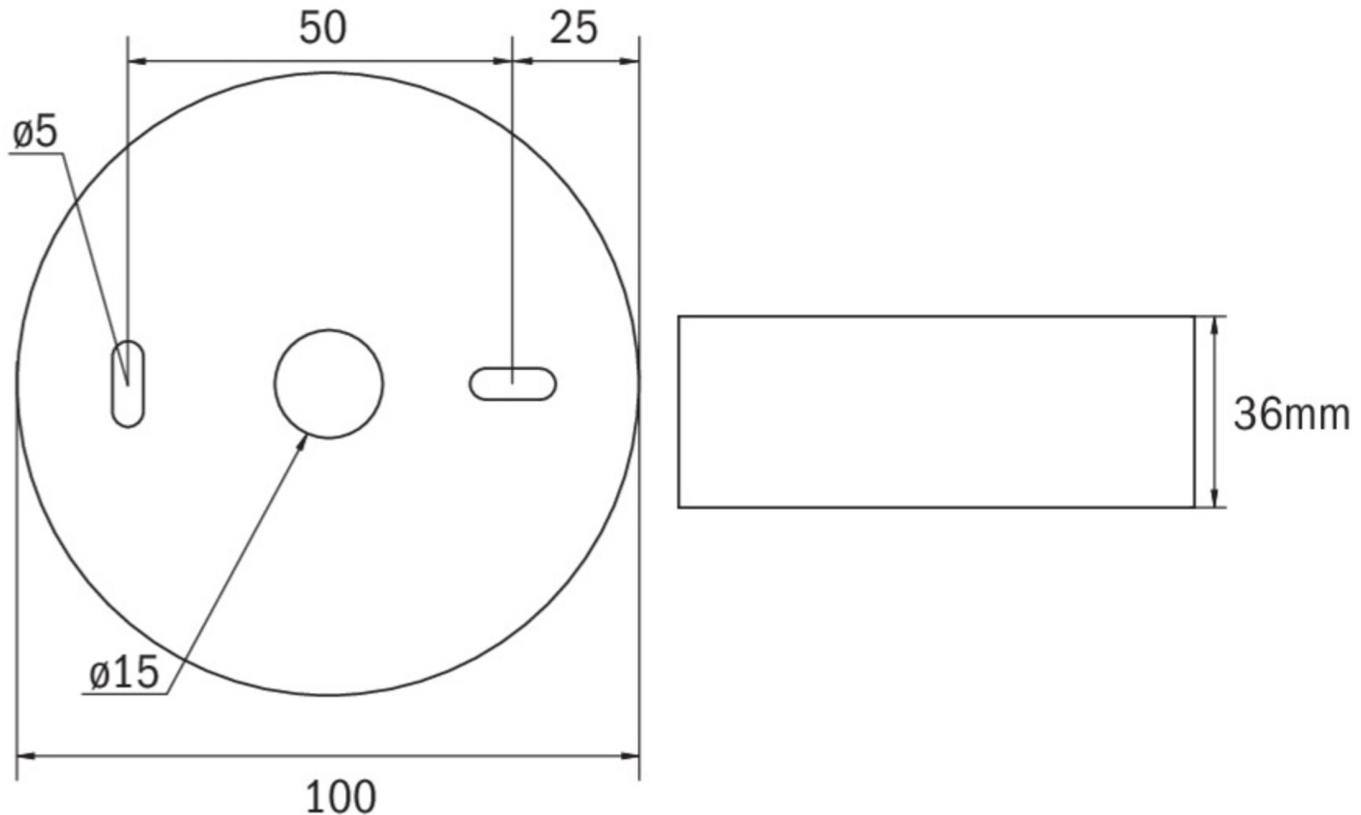
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Rail d'alimentation triphasé
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	Noir
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans



Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	3,4 W
Puissance DS	2,3 W
Puissance BS	0,4 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Hauteur	36 mm
Dimensions	100 mm
Poids	0.19
Poids, emballage inclus	0.23
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	130 lm
Flux lumineux secours	250 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4260682155641



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

ILD-APA-02 - Adaptateur en saillie IL

IL-IK10-AZ -

IL-IK10-W -

ILDE - Cadre de montage

ILB1 - Applique IL

ILB2 - Applique IL

BALLPLX-ILD - Capot pare-ballons

IL-IP65-K - Boîtier en saillie

LSYS-B4 -

LSYS-F4 -

LSYS-R4 -

LSYS-S4 -

LSYS-WD4 -



PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
ILDL423SC		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9003	€	non	élevé	non	illimité	même
ILDL423SC-SW		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9005	€	non	élevé	non	illimité	même
ILDL423WL		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central
ILDL423WL-SW		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9005	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central
ILDL423SC-3P		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9003	€	non	élevé	non	illimité	même
ILDL423SC-SW-3P		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9005	€	non	élevé	non	illimité	même
ILDL423WL-3P		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central

Au: 15.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.