



**Art.-Nr: KSC013WB-SW**  
**Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité Batterie autonome**  
**Universel, 3 h, 22 m, IP54, Matière plastique, Noir**

Luminaire de sécurité et luminaire à pictogramme de secours innovant en plastique pour montage universel. Conçu pour marquage monoface ou biface et l'éclairage des lieux de lutte contre l'incendie et ceux de premiers secours, répondant au critère de 5 lux min. d'éclairage lumineux sur l'installation conformément à la norme EN 1838.

Le mécanisme à cran entre la partie supérieure et la partie inférieure apporte de l'harmonie au luminaire et permet de le fermer sur tout son pourtour. Le raccordement au réseau s'effectue dans le corps du luminaire de plafond. L'alimentation du luminaire se fait à la fermeture du luminaire via des contacts à fiche. Le montage s'en trouve considérablement simplifié et permet un raccordement aisé malgré la petite taille du luminaire.

Commande et surveillance sans fil pour les petites installations de jusqu'à 50 luminaires avec Wireless Basic. Impossible de se tromper lors de la planification grâce aux pictogrammes logiques imprimés. Les pictogrammes conformes à la norme DIN ISO 7010 (flèches à droite, à gauche et en bas) sont contenus dans la livraison standard. L'impression peut également être faite sur demande en fonction des prescriptions du client.



Plus d'informations  
[www.rp-group.com/fr/item/KSC013WB-SW](http://www.rp-group.com/fr/item/KSC013WB-SW)



## DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	22 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	Noir
Type de protection (IP)	IP54
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome



Surveillance	Wireless Basic (WB)
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
Tension d'entrée CC	- V
Puissance max.	4,6 W
Puissance DS	3,3 W
Puissance BS	1 W
Température ambiante DS	-10 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-10 °C à 40 °C
Profondeur	34 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	174 mm
Poids	0.7
Poids, emballage inclus	0.78
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	190 lm
Flux lumineux secours	190 lm
EOF	1
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4260766550225



## DESSIN TECHNIQUE



## Liste des accessoires

- DSA - Suspension par câble
- AWKSU - Support mural
- 2PW-EB - Suspension
- KMBE - Caisson d'encastrement pour béton
- BALLPLX-KMU.01 -
- KS4FIRE - Comprehensive pictogram set for firefighting and alarm equipment (8 pieces)
- KS4HELP - Essential pictogram set for safety and emergency signage



## PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
KSC013SC-SW		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9005	€	non	élevé	non	illimité	même
KSC013WL-SW		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9005	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central
KSC013SC		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9003	€	non	élevé	non	illimité	même
KSC013SC-G10		SelfControl (SC)	Batterie individuelle	RAL 9003	€	non	élevé	non	illimité	même
KSC013WB		Sans fil Basic (WB)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	oui	faible	oui	50	central
KSC013WL		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central
KSC013WL-COOL		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central
KSC013WL-G10		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central
KSC013WL-PL		Professionnel sans fil (WL)	Batterie individuelle	RAL 9003	€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central

Au: 10.07.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.