

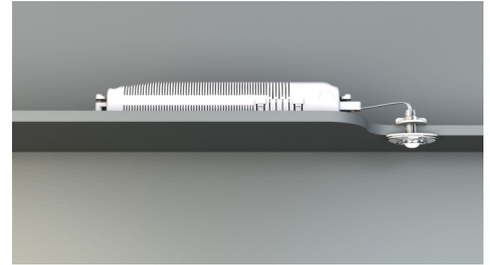


Art.-Nr: DOS021WL-OEM
Luminaires de sécurité Batterie autonome
Universel, Professionnel sans fil (WL), 1 h, , IP20, Matière
plastique, Transparent

Petit luminaire de sécurité à LED, pour montage encastré ou en saillie, à haute efficacité. Sa petite taille et le matériau transparent du boîtier permettent un montage absolument discret.

Ce modèle est prévu pour être encastré dans un boîtier de luminaire existant. La plaque ou les clips de fixation ainsi que l'électronique d'éclairage de secours sont contenus dans la livraison.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/DOS021WL-OEM



DONNÉES TECHNIQUES

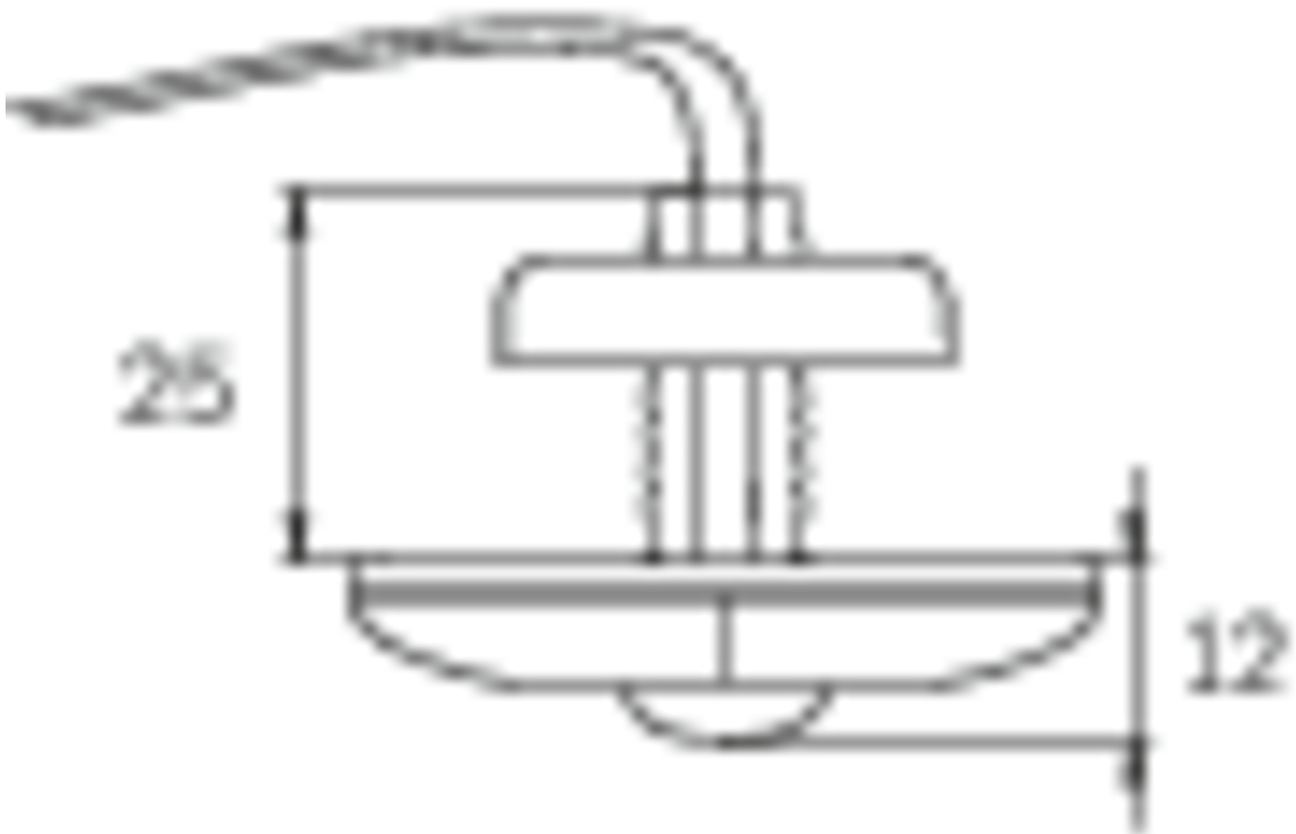
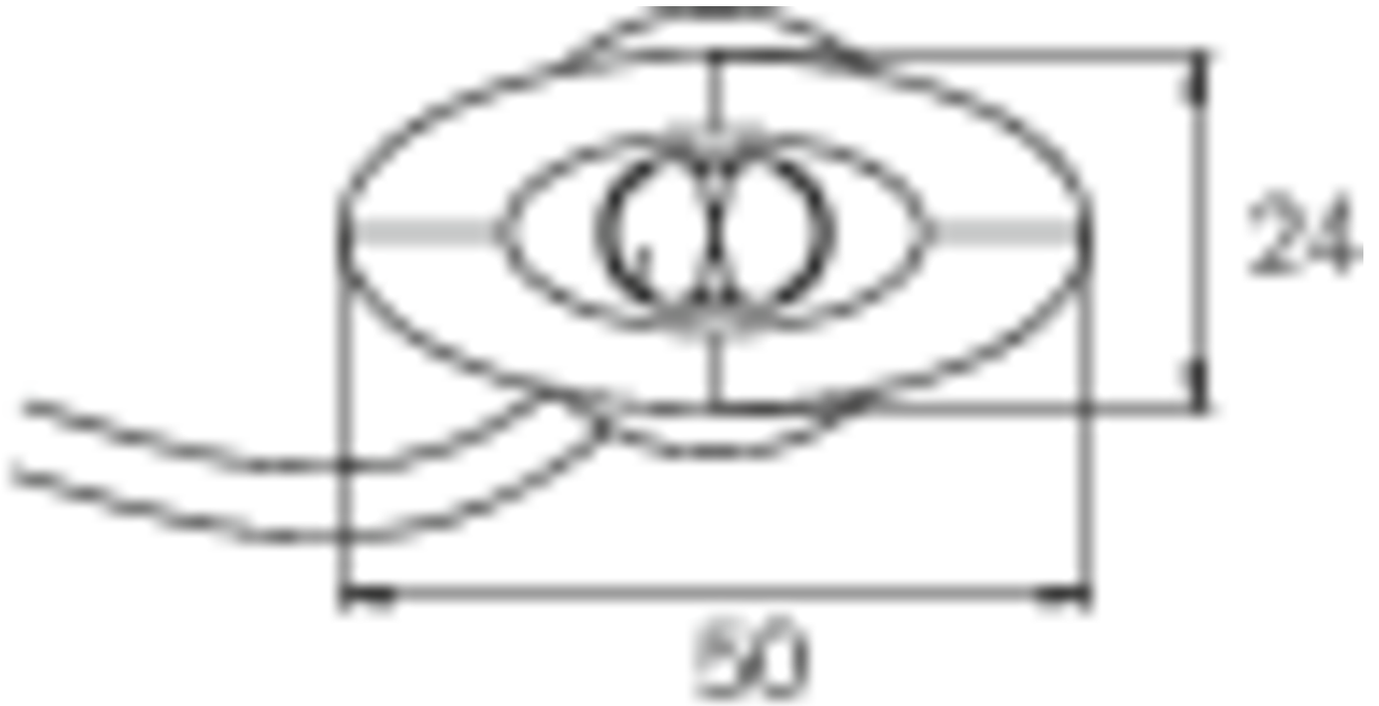
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	Transparent
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	NIMH 4,8 V/2,0 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



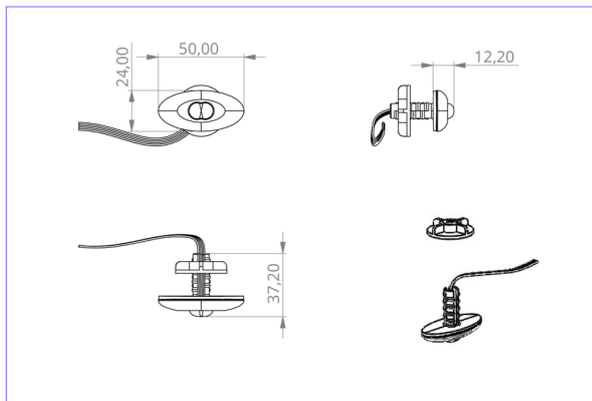
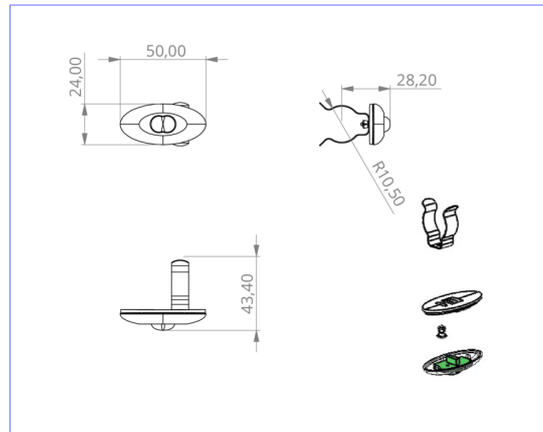
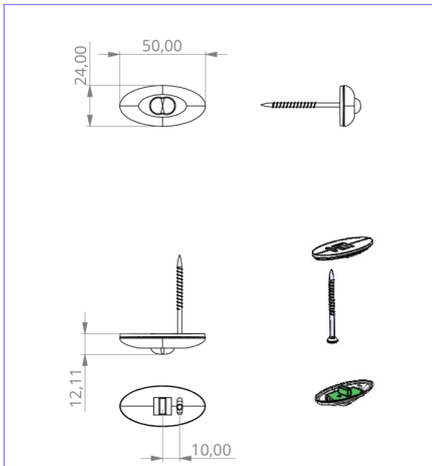
Puissance max.	5,6 W
Puissance DS	5,2 W
Puissance BS	3,8 W
Température ambiante DS	-5 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	24 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	12 mm
Dimensions de montage Diamètre	10.5 mm
Poids	0.28
Poids, emballage inclus	0.36
Section de raccordement	1.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Pince
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	140 lm
Flux lumineux secours	140 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4260581711306



DESSIN TECHNIQUE



e 10.5



DO verschiedene Einbaumaße

LISTE DES ACCESSOIRES

NIMHHT4820Q - Batterie

Au: 06.08.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.