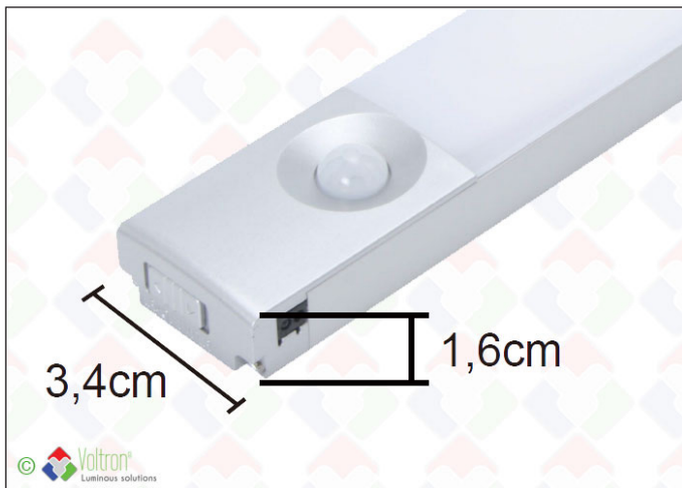


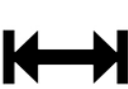
Éclairage des armoires et des tiroirs à LED



DRAWER-250-BLUE

Cette lampe LED rechargeable peut être utilisée à l'intérieur dans tous les endroits. Idéal pour éclairer les tiroirs, les placards, les courbures, sous le lit, dans les tables de chevet ... Cette lampe LED a un double effet avec 2 capteurs différents. Soit vous utilisez le capteur IR pour l'éclairage des tiroirs ou des placards (sensibilité de 0,5cm à max 10cm). La lampe LED a un aimant intégré avec lequel elle peut être fixée à tous les supports en fer. Des supports sans fer peuvent être attachés. Ainsi, vous pouvez tout monter sans endommager et sans vis supplémentaires. Cette version mesure 25 cm de long, 0.7 W de consommation, 50 lm, peut fonctionner à 100% jusqu'à 4 heures après une charge complète. USB inclus. Boîtier en aluminium de haute qualité (input 5V/1A).



 CCT 490nm	 WATT 0,7W	 IP 20	 Lumen 50	 MacAdam 3	 CRI Ra -	 Lxx T: 25°C L80>40.000
 25CM	 3,4CM	 1,6CM	 IK 08	 xx° 120°	 VOLT 5V	 GARANTIE 3

Données techniques

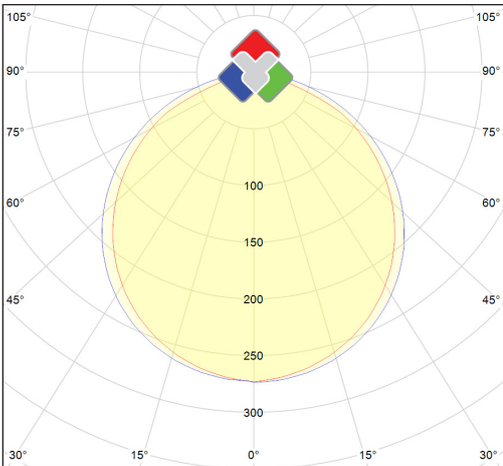
Numéro de produit	Code-barres	CCT	valeur IP	Tension
DRAWER-250-BLUE	LH-1604	490nm	20	5V
Puissance	Longueur	Largeur	Épaisseur	Couleur de finition
0,7W	25CM	3,4CM	1,6CM	Anodisé
CRI	Lxx @Ta=25°C	MacAdam	IK	Angle de diffusion
-	L80>40.000	3	08	120°
Lumen	Emballé par	Paquet complet	Garantie	
50	1	10	3	

Texte de spécification*

Lampe LED rechargeable avec boîtier en aluminium. PCB avec 3 rangées de puces LED 6led par cm) en lumière bleue (490nm). Équipé d'un aimant intégré et d'une plaque de fer accompagnée avec du ruban 3M. Inclus un câble de chargement USB vers micro USB. Capteur IR intégré pour le montage dans des armoires, tiroirs et autres pièces mobiles. Détection du capteur IR: entre 0,5cm et 10cm. Capteur PIR intégré pour l'utilisation de la détection de présence. Détection capteur PIR: entre 1 cm et 2 mètres à 120 °. Les dimensions sont de 25x3,4x1,6 cm. 0,7 W de consommation et 4 heures de temps de travail à 100%.

* Disponible sur le site Internet

Diagramme photométrique



Domaines d'applications

Éclairage d'armoires et de tiroirs. Éclairage du passage. Montage sous un lit. Éclairage de chevet. Éclairage désigné.

Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: https://www.voltron.fr/product/FR/75/1604/Éclairage_des_armoires_et_des_tiroirs_à_LED--DRA-WER-250-BLUE ou peut être demandé par votre personne de contact.

Lien directe site web



Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.