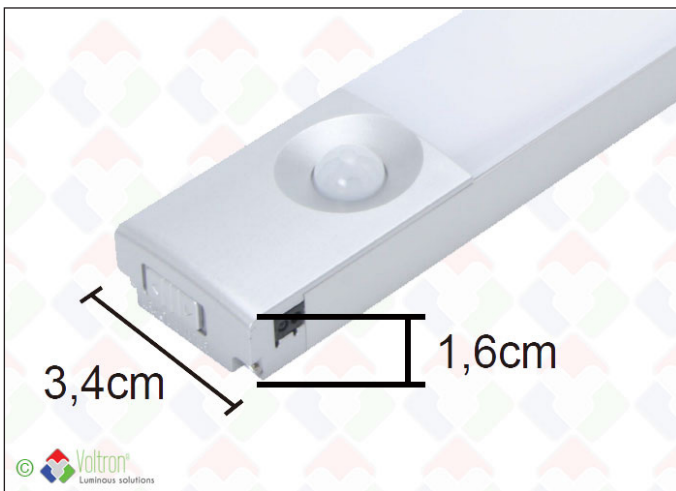
















# LED kasten en lade verlichting



## DRAWER-250-BLUE

Deze oplaadbare LED lamp kan op alle plaatsen indoor gebruikt worden. Ideaal onder het bed, in nachtkastjes. Deze LED lamp heeft een dubbele werking met 2 verschillende sensoren. Ofwel gebruikt u de IR sensor voor lade- of kasten verlichting (gevoeligheid van 0,5cm tot max 10cm) In de LED lamp zit een ingebouwde magneet waarmee deze aan alle ijzeren dragers kan gehecht worden. Bijgeleverd is een ijzeren lat voorzien van 3M tape om de LED lamp op niet ijzeren dragers mee te bevestigen. U monteert dus alles zonder schade te maken en zonder extra schroeven. Deze versie is 25cm lang, 0.7W verbruik, 50lm, blauw LED licht om de nachtrust niet te verstoren van anderen, kan tot 4uur werken aan 100% na volle oplaadbeurt. Standaard is er ook een oplaadkabel USB meegeleverd (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

## Technische gegevens

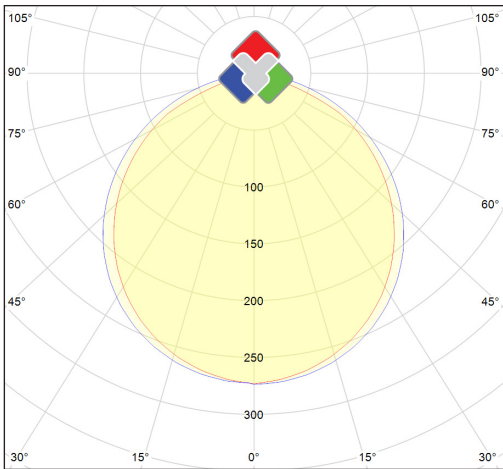
Productnummer	Barcode	Lichtkleur(CCT)	IP waarde	Voltage
DRAWER-250-BLUE	LH-1604	490nm	20	5V
Wattage	Lengte	Breedte	Dikte	Afwerkingskleur
0,7W	25CM	3,4CM	1,6CM	Geanodiseerd
CRI	Lxx @Ta=25°C	MacAdam	IK	Spreidingshoek
-	L80>40.000	3	08	120°
Lumen	Verpakt per	Volle verpakking	Garantie	
50	1	10	3	

## Bestektekst\*

Oplaadbare LED lamp met aluminium behuizing. PCB met 3 rijen LED chips (6led per cm) in blauw licht (490nm). Voorzien van een ingebouwde magneet en met bijhorende ijzeren plaat voorzien van 3M tape. Ingesloten een oplaadkabel USB naar micro USB. Ingebouwde IR sensor voor montage in kasten, lades en andere bewegende delen. IR sensor detectie : tussen 0,5cm en 10cm. Ingebouwde PIR sensor voor gebruik van aanwezigheidsdetectie. PIR sensor detectie : tussen 1cm en 2meter op 120°. Afmetingen zijn 25x3.4x1.6cm. 0.7W verbruik en 4 uur werktijd aan 100%.

\* Beschikbaar op de website

## Fotometrische curve



## Toepassingen

Kasten- & lade verlichting. Doorgang verlichting. Montage onder een bed. Nachtkast verlichting. Aangerecht verlichting.

## Extra info

Alle informatie, bestekteksten, foto's, technische tekeningen, aansluitschema's, fotometrische .LDT files, vindt u terug via deze klikbare directe link : [https://www.voltron.be/product/NL/75/1604/LED\\_kasten\\_en\\_lade\\_verlichting--DRAWER-250-BLUE](https://www.voltron.be/product/NL/75/1604/LED_kasten_en_lade_verlichting--DRAWER-250-BLUE) of kunnen aangevraagd worden via uw contactpersoon.

## Directe link website



## Product barcode



De naam en het logo van Voltron® evenals de namen van de producten maken deel uit van de Voltron® Lighting Group en deze zijn beschermd door de nationale en internationale wetten. De gebruiksrechten, reproductierechten evenals de intellectuele rechten zijn exclusief eigendom van de Voltron® Lighting Group. Voltron® besteedt veel aandacht aan de juistheid en volledigheid van de informatie. Zij kan echter niet verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele onjuistheid en/of weglating. Alle afbeeldingen en teksten zijn beschermd onder de copyright wetgeving en mogen niet gebruikt worden of vermenigvuldigd worden zonder uitdrukkelijke toestemming.