# MVS-MW-MK



Capteur de mouvement













#### **Parametre**



#### Régulateur de marque :



Protection contre les surtensions : 6KV

Multi-Voltage: 100V/347V

Dimming: 0-10V

Puces LED de marque : **DE LUMILEDS** 

Haute efficacité lumineuse :

160lm/w



#### 3-Puissance & 3-CCT sélectionnables

Offre une flexibilité totale pour les ajustements

sur site





# **Excellente conception structurelle**

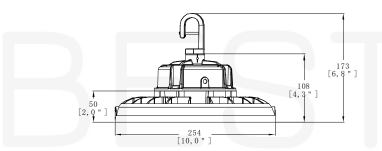




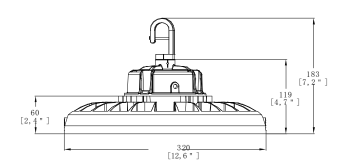


Conception creuse spéciale pour une dissipation thermique efficace. La chaleur du PCB ne sera pas transférée directement au régulateur. Température de fonctionnement plus basse, le conducteur peut être plus stable.

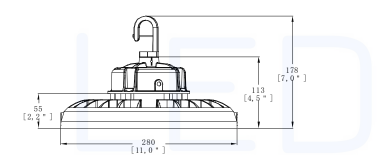
### **Dimension**



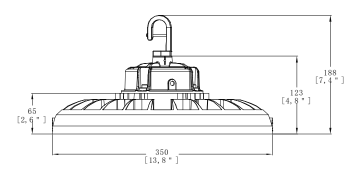
100W(puissance unique)



240W-200W-150W sélectionnable

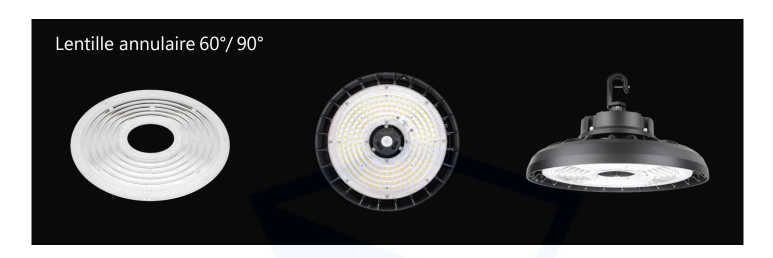


150W-100W-80W sélectionnable



300W-240W-200W sélectionable

### Lentilles





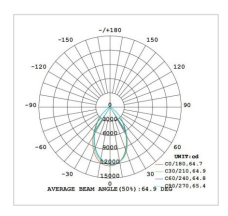
# **Accessories options**

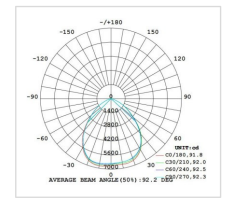


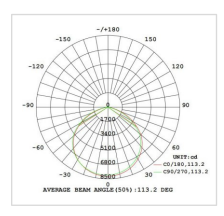
# **Paramètre**

NUMÉRO DE MODÈLE RH	B-MVS-MW-MK-150-120	RHB-MVS-MW-MK-240-120	
Wattage	150-100-80W	240-200-150W	
Lumens(160lm/w)	24000lm	38400lm	
LEDs Type	SMD2835		
ССТ	4000K, 5000K,5700K or 3-CCT Sélectionnable		
CRI	80+		
Angle de faisceau	120°		
Tension d'entrée	100-347V/ 50-60Hz		
Dimming	1-10V Dim / Capteur / Bluetooth en option		
Facteur de puissance	>0.95		
Indice IP	IP65 /Emplacement humide		
Température de travail	-40°C ~ 50°C (-40°F~122°F)		
Température de stockage	-40°C ~ 70°C (-40°F~158°F)		
Finition	Noir (blanc, gris personnalisé)		
Boîtier	Aluminium moulé sous pression		
Diffuseur	Lentille PC		
Installation	Suspendu, Montage		
Durée de vie(>70)	>100,000 Heures		
Certification	ETL, cETL, DLC5.1 Premium		

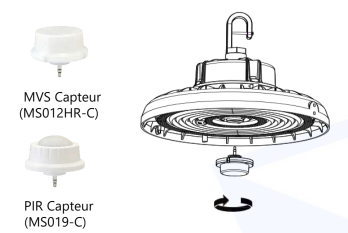
# Photométrique







### Capteur de mouvement (options) Méthode d'installation



#### Couverture de détection

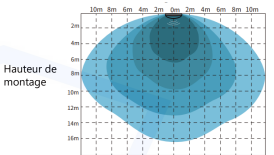


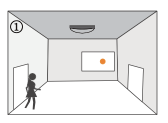
50%

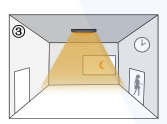
75%

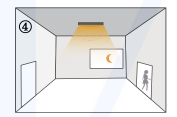
100%

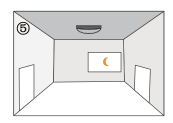
Ceiling Mounted



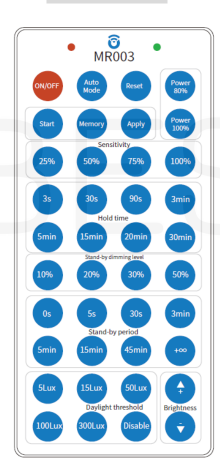








#### MR003 Télécommande



CLAVIE	CLAVIER PARAMÈTRE	
Lorsque vous que le réglag		ur n'importe quel bouton, si la lumière clignote une fois, cela signifie
ON/OFF		Allumer ou éteindre la lumière en permanence sans mode mouvement
Auto		Passer en mode capteur et restaurer le dernier réglage du capteur
Reset		Programmer le capteur dans un paramètre par défaut (Temps de maintien de 3 s, période de veille de 0 s, lux désactivé, sensibilité de 100 %).
Puissance (8	0%/100%)	Réglage rapide de la puissance de sortie à 80 % ou 100 %
Luminosité (	(+/-)	Appuyez longuement sur ce bouton pour régler la puissance de 20 % à 100 %, disponible en mode ON permanent ou en mode capteur.
Start	Program Mode	1. Appuyez sur Démarrer pour programmer le mode, puis sélectionnez ①Sensibilité② Temps de maintien③Niveau de gradation en veille④Période de veille⑤Seuil de lumière du jour pour régler  2. Appuyez sur Mémoire pour enregistrer les paramètres ①-⑤ sélectionnés à
Mémoire	Sauvegarder Paramètre	l'étape 1.
Appliquer	Un bouton pour applique	boutons de paramètre ①-⑤ dans les 30 S, la fenêtre de temps entre chaque pression sur n'importe quel bouton est de 30 S, il quittera le mode programme si aucun bouton n'est enfoncé dans les 30 S.
Sensibilité		Une zone de détection à 100 % est également connue comme la sensibilité la plus forte. 25% / 50% / 75% /100%
Temps de m	aintien	La lampe conserve une luminosité de 100 % après que les objets en mouvement quittent la zone de détection.3s / 30s/ 90s / 3min / 5min / 15min / 20min / 30min
Niveau de grad veille	lation en	Le niveau de gradation pendant la période de veille. $10\%$ / $20\%$ / $30\%$ / $50\%$
Période d'attente		La période pendant laquelle la lumière reste faible avant qu'elle ne soit complètement éteinte. 0s / 5s / 30s/ 3 min / 5min / 15min / 45min/ + $\infty$ "+ $\infty$ ", la lampe reste toujours à faible puissance et ne s'éteint pas. "0s", la lampe s'éteindra directement après le temps de maintien
Seuil de lumière du jour		Définition de la luminosité ambiante ; Ce n'est que lorsque la luminosité ambiante es inférieure à la quantité de lux spécifique prédéfinie que le capteur fonctionnera ; 5Lux / 15Lux / 50 Lux / 100Lux / 300Lux / Désactiver "désactiver", le

apteur détectera le mouvement quelle que soit la luminosité ambiante.

# Informations de commande

### RHB-MVS-MW-MK-150-120

Produit	ССТ		Fonction
MVS-150 = 150W/3	puissances		Blank = 0-10V Dim
	3CK = 3-CCT	120= 100-347V	S = Capteur
MVS-240 = 240W/3 puissances			B = Bluetooth Mesh
MVS-240 = 240W/3		120 100 5 11 0	•

Spécifications standards	<b>Options</b> (add as Suffix)	Accessoires
Finition noire 5Pieds AC Cable	200LPW = 200lm/w	MK = Support de montage
160lm/w CRI>80	WH=Finition blanche(MOQ 200pcs) ARF = AL Réflecteur	
	GR= Finition grise (MOQ 200pcs)	PRF = PC Réflecteur

# Informations emballage

ITEM	QTY/CTN	G. W.	CTN SIZE
MVS-150	1pcs	2.5kg(5.5lbs)	30x30x19cm (0.017cbm)
MVS-240	1pcs	3.0kg(6.6lbs)	35x35x21cm (0.026cbm)

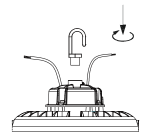
# **Chargement de conteneurs QTY**

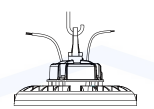
ITEM	20GP (No Pallet)	40HQ (No Pallet)
MVS-150	1647pcs	4000pcs
MVS-240	1050pcs	2600pcs

### Instructions d'installation

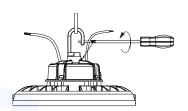
#### 1. Installation avec crochet

1. Installez le crochet sur le bloc d'alimentation. 2. Installez la lampe sur le crochet.

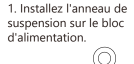


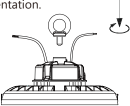


3. Serrez les vis de l'alimentation et du crochet à l'aide d'un tournevis.

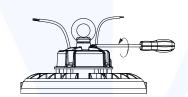


### 2. Installation avec l'anneau de suspension

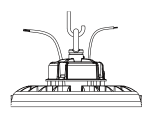




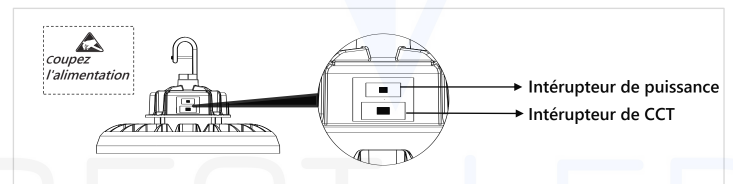
2. Serrez les vis latérales avec un tournevis.



3. Installez la lampe sur le crochet.

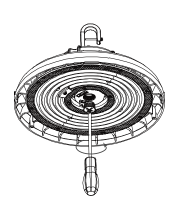


#### 3. Puissance et CCT sélectionnables

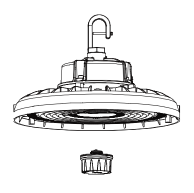


### 4. Installation du capteur

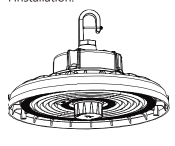
1. Dévissez la fiche de la base du capteur avec un tournevis



2. Installez le capteur sur la base du capteur, puis serrez.



3. Réglez les paramètres par télécommande après l'installation.



Télécommande



