


**RHB3S-LED300**

Haute Baie Rond DEL


**Gamme De  
Tension  
120-347V**

## IDEAL APPLICATIONS

- Entrepôts
- Usines
- Gymnases
- Applications industrielles

## DESCRIPTION:

Le haute baie rond fournit un éclairage général optimal, idéal pour les entrepôts, les usines, les salles de sport et autres applications en hauteur.

## FEATURES:

- Conception robuste avec un corps en aluminium moulé sous pression et une lentille en polycarbonate.
- Suspendu, pendentif ou étrier. Achetez l'option de montage en suspension ou en étrier séparément
- Ce luminaire est disponible en 4000K ou 5000K.
- Facile à installer avec un crochet de montage et un pneu de cabine de 2 mètres pour la tension de ligne et un pneu de cabine de 0,5 mètre pour la variation de 0-10V.
- Les options d'accessoires comprennent un réflecteur en aluminium, un étrier, grille de protection, un détecteur de mouvement DC, une télécommande, une batterie de secours, un kit de boîte de jonction avec adaptateur 1/2" ou 3/4" NPT pour le montage en suspension.
- Détecteur de mouvement en option qui peut être facilement connecté sans nécessiter de câblage supplémentaire.
- Idéal pour des hauteurs de montage de 25 à 40 pieds.

## SPÉCIFICATIONS

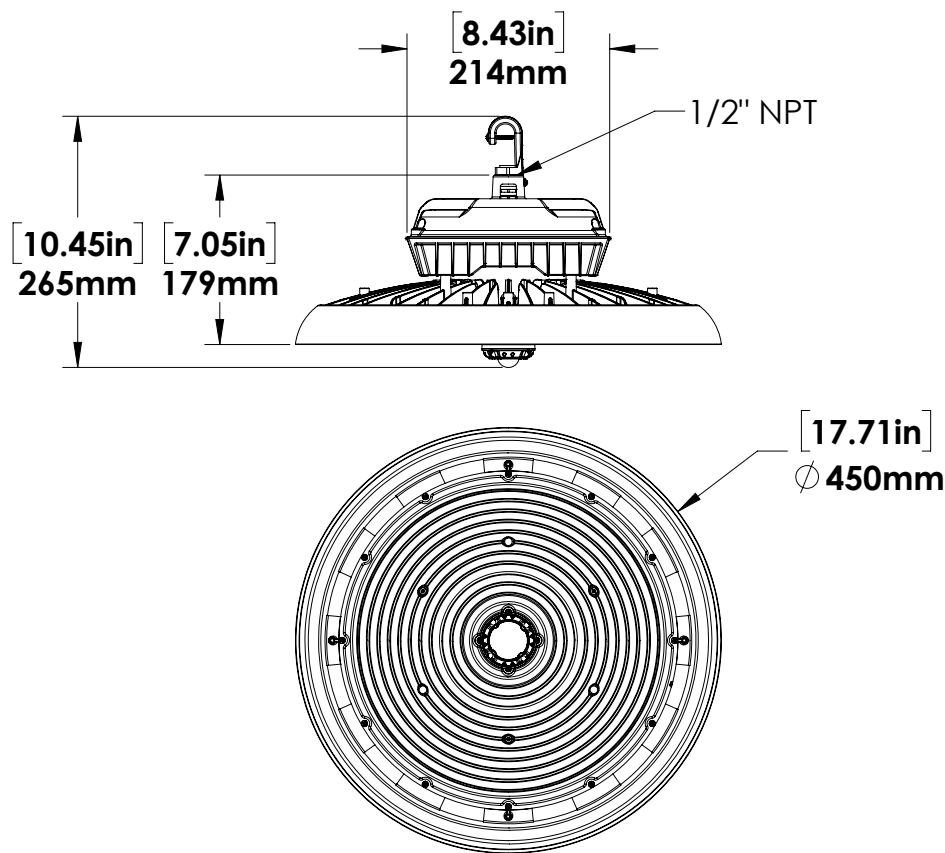
**RHB3S-LED300**

Puissance	300.7W
Lumens	43163 Lm
Efficacité	143.6 Lm/W
Remplace	1000 MH
Tension	120-347V
Temp. de la couleur	4000K, 5000K
IRC	83
Gradation	Gradation 0-10V (Gamme: 10%-100%)
DHT	<15%
FP	0.9
Distribution des faisceaux	90 degrés
Durée de service des DEL (L81)	100,000 Heures
Finition du boîtier	Noir
Détails du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Détails de la lentille	Lentille transparente en PC
Montage	Pendant, Suspendu*, Étrier
Longueur du câble	Alimentation d'entrée - Câble de pneu de cabine de 2 m (3x18 AWG) Gradation - Câble de 0,5 m pour pneu de cabine (2x22 AWG)
Operating Temp.	Sans détecteur de mouvement : -40°C à 50°C Avec détecteur de mouvement : -30 °C à 50°C Avec batterie de secours : 10°C à 50°C
Options Sold Separately	Étrier, réflecteur en aluminium, grille de protection, détecteur de mouvement à micro-ondes à courant continu, batterie de secours, kit de boîte de jonction avec adaptateur 1/2" ou 3/4" NPT pour montage en suspension.
Certifications	UL, emplacements mouillés, IP65, DLC 5.1 Premium

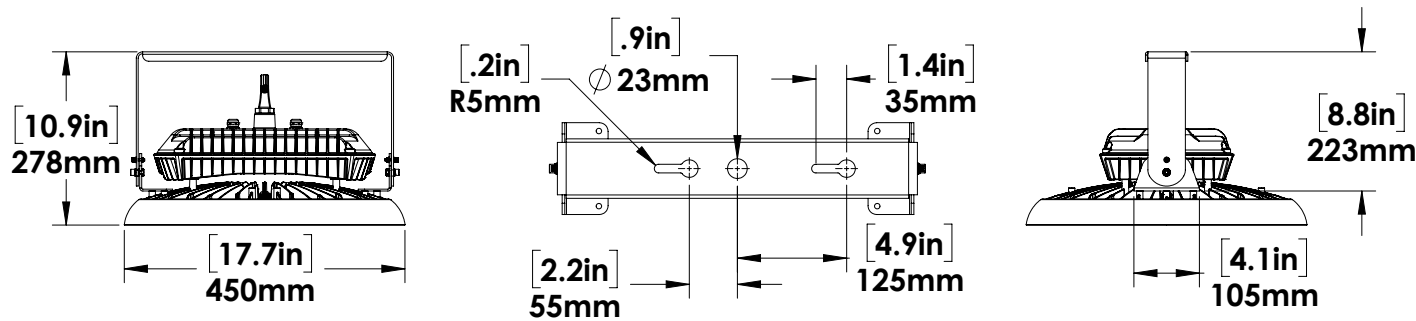
\*Standard Configuration



## DIMENSIONS:

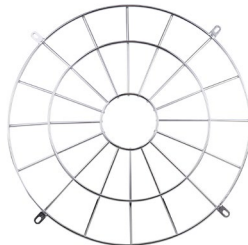
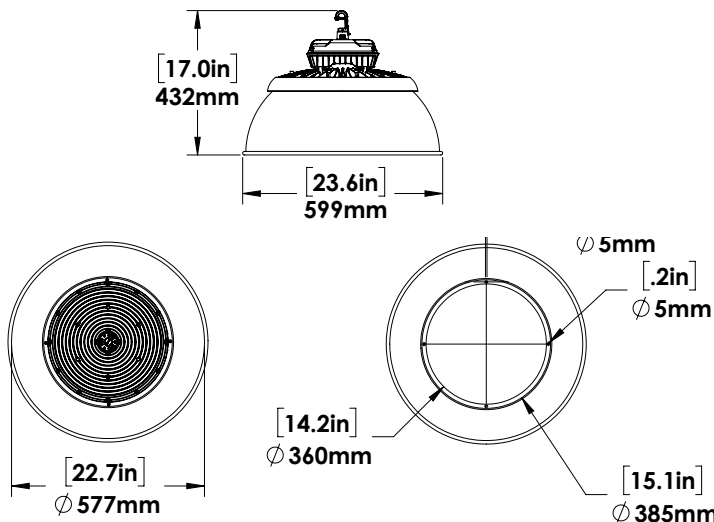


## DIMENSIONS DE L'APPAREIL AVEC MONTAGE À ÉTRIER

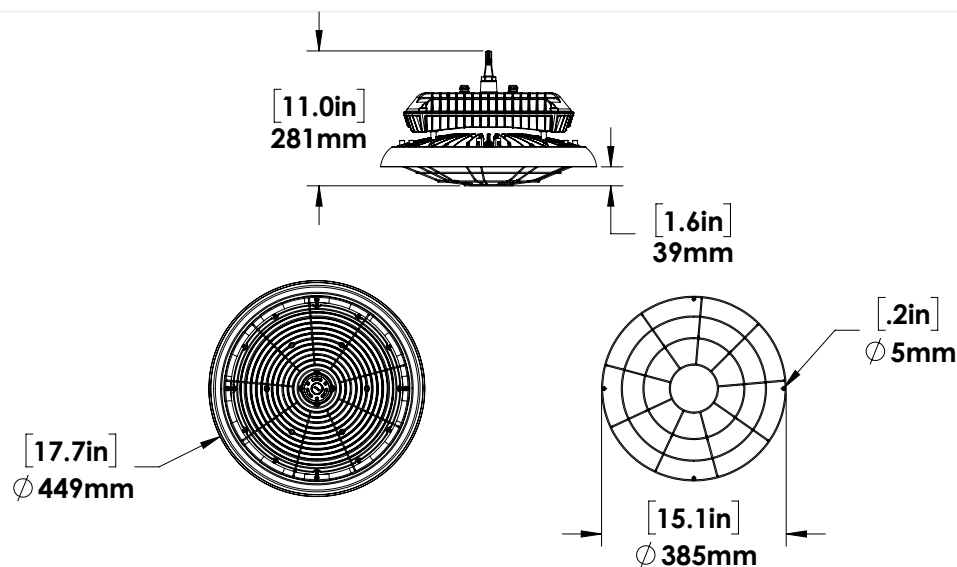




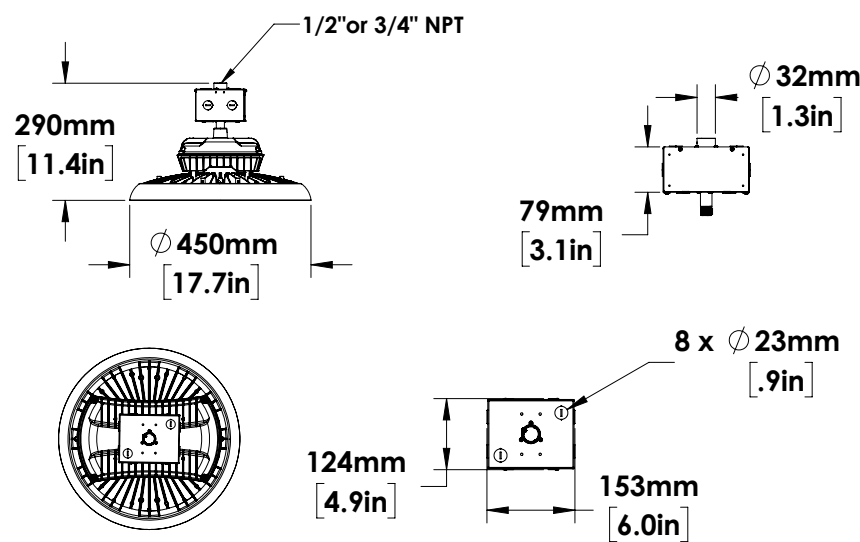
### RÉFLECTEUR EN ALUMINIUM



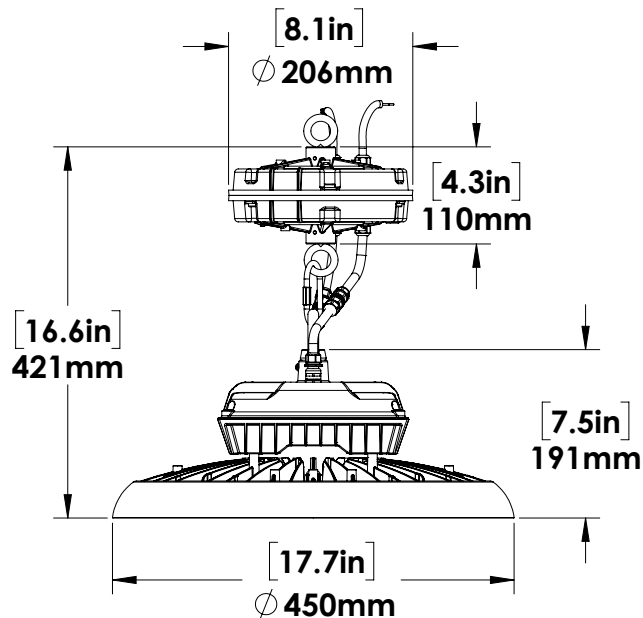
### GRILLE DE PROTECTION



### BOÎTE DE JONCTION



## DIMENSIONS DE L'APPAREIL AVEC BATTERIE DE SECOURS :



**Note :** Facile à installer  
- Les connecteurs de câble et les crochets sont inclus dans le paquet.

## AMPÉRAGE ET PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

COURANT (A)						PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS (kV)
	120V	208V	240V	277V	347V	120-347V
RHB3S-LED300	2.63A	1.52A	1.32A	1.14A	0.91A	6kV

## PARAMÈTRES MAINTIEN LUMINEUX TM-21

	50,000 Hours	75,000 Hours	100,000 Hours
RHB3S-LED300	90.2%	85.7%	81.4%

## POIDS (lbs)

RHB3S-LED300	15
--------------	----

## SPECIFICATIONS

Numéro de modèle	Tension (V)	Puissance (W)	Luminosité (lm)	Efficacité (lm/W)	DHT (%)	FP	CCT (K)
RHB3S-LED300-H-5K-BLK-DIM-PCL	120-347	301	43163	143.6	<15.0	0.900	5000
RHB3S-LED300-H-4K-BLK-DIM-PCL	120-347	302	42510	140.9	<15.0	0.900	4000

## LEGENDE

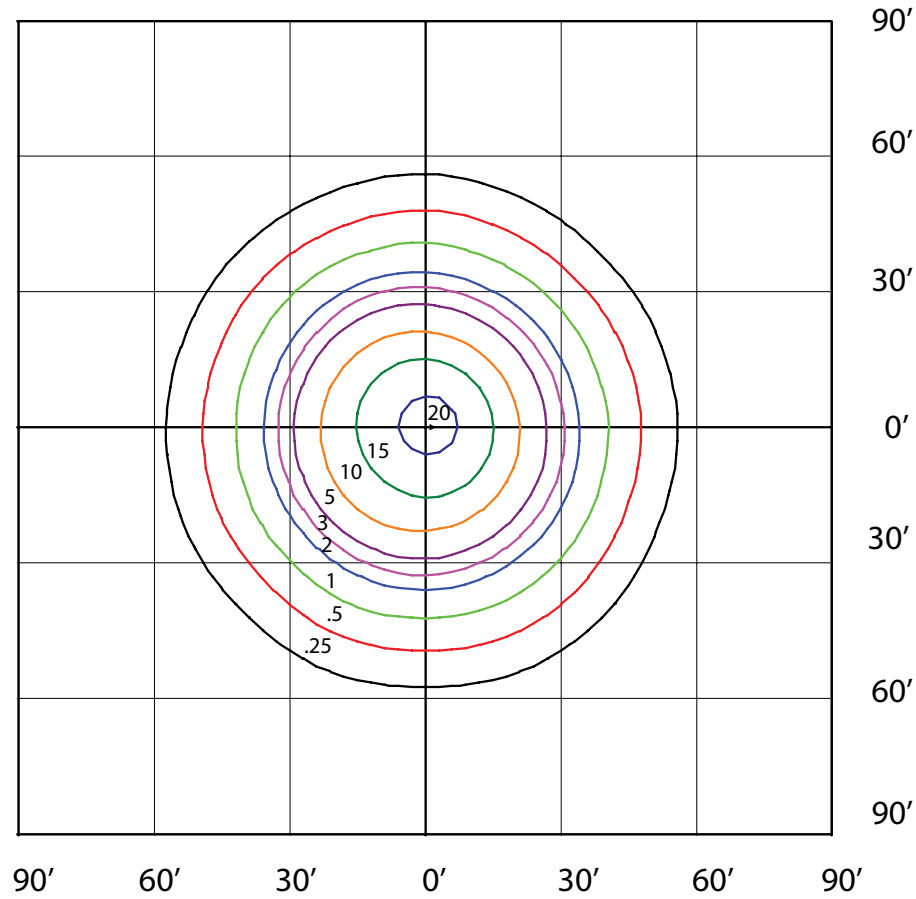
H - 120-347V  
4K - 4000K, 5K - 5000K  
DIM - Gradation 0-10V  
PCL - Lentille en polycarbonate

**RHB3S-LED300-B-4K-DIM**  
**MOUNTED AT 30 FEET**

Total Lumens = 42266

Mounting 30 Feet

Maximum Calculated Value = 21.44 Fc

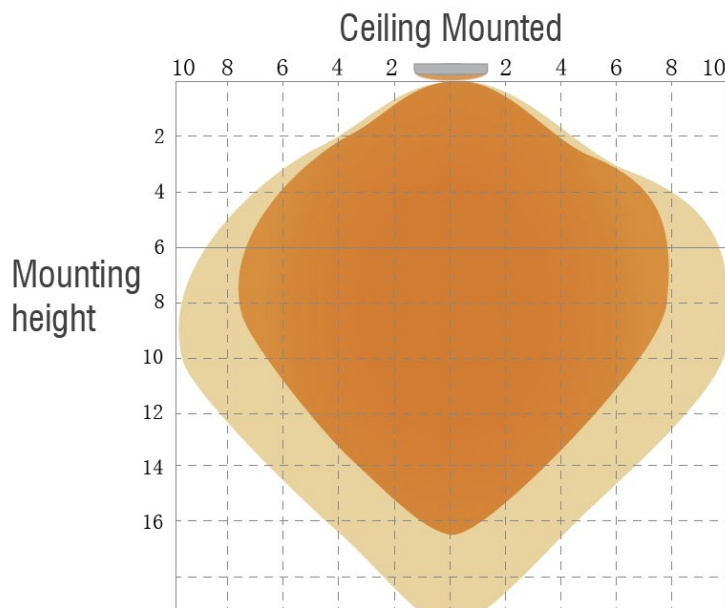


# RÉGLAGES DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT DC

## SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR

SPÉCIFICATIONS	
Tension de service	12V CC
Courant opérationnel	30mA
Sortie	0-10V CC.
Puissance en attente	0.5W
Fréquence	5.8GHz +/-75MHz
Indice IP	IP65
Angle de détection	30° - 150°
Hauteur de montage	Max 15m (50ft)
Luminosité	70%/80%/90%/100%
Sensibilité	20%/50%/75%/100%
Temps de maintien	10s/1min/10min/30min
Seuil de luminosité de jour	10Lux/30Lux/50Lux/100Lux/ Désactivé
Temps en attente	1min/30min/60min/+∞
Niveau de gradation en mode attente (Stand-by)	10%/20%/30%/50%

## PORTÉE DE DÉTECTION DU CAPTEUR (M)

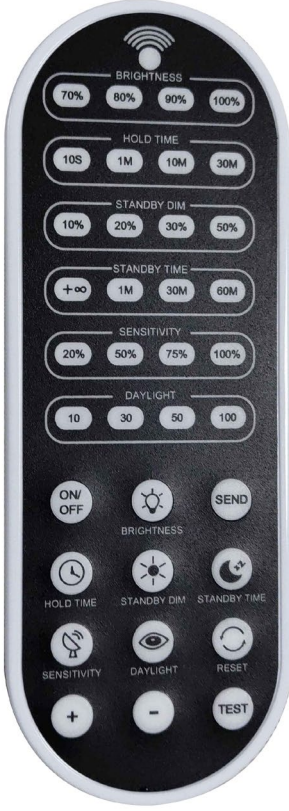


Bien Couvert

Couvert

PARAMÈTRES PAR DÉFAUT	
Luminosité	70%
Sensibilité	20%
Temps de maintien	10s
Seuil de luminosité de jour	Désactivé
Temps en attente	+∞
Niveau de gradation en mode attente (Stand-by)	10%

## TÉLÉCOMMANDE DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS CC POUR RHB1S/RHB2S

SPECIFICATIONS	
<b>SECTION SUPÉRIEURE :</b> Zone d'affichage des paramètres	
<b>SECTION INFÉRIEURE :</b> Zone de réglage des touches	
BUTTON	FONCTION
ON/OFF	Appuyez longuement jusqu'à ce que le témoin de luminosité soit allumé. Ensuite, appuyez sur pour activer et désactiver le projecteur de façon permanente.
LUMINOSITÉ	Définit la luminosité maximale du luminaire lorsqu'un mouvement est détecté.
ENVOYER	Transmet les paramètres de télécommande sélectionnés au capteur du luminaire
TEMPS DE MAINTIEN	Le temps pendant lequel le luminaire reste sur le réglage de luminosité après avoir détecté un mouvement
GRADATION EN ATTENTE	Le niveau de gradation que le luminaire va atteindre à la fin d temps de maintien.
TEMPS EN ATTENTE	Durée pendant laquelle le luminaire reste en mode attente avant de s'éteindre. Pour empêcher le luminaire de s'éteindre, sélectionnez l'icône INFINITY.
SENSIBILITÉ	Règle la sensibilité à laquelle le capteur détectera les mouvements
LUMIÈRE DU JOUR	Le réglage de luminosité auquel le luminaire va s'allumer ou s'éteindre. Si le niveau lumineux ambiant est supérieur au réglage de luminosité défini, l'appareil et le capteur s'éteignent et restent éteints jusqu'à ce que le niveau lumineux ambiant soit inférieur au réglage. Appuyez longuement sur la touche jusqu'à ce que le voyant de lumière du jour s'allume. Appuyez ensuite sur pour sélectionner le réglage de luminosité souhaité. Pour désactiver le capteur de lumière du jour, appuyez longuement à nouveau.
RÉINITIALISER	Réinitialise les paramètres du capteur du luminaire aux paramètres par défaut.
- / +	Appuyez sur cette touche pour augmenter ou diminuer la luminosité de 0 à 100 %.
TEST	Appuyez sur cette touche pour tester le capteur (le temps de maintien n'est que de 3s).

Note: Le capteur ne peut pas être programmé avec la télécommande lorsqu'il se tient juste en dessous.

# CONDUCTEUR D'URGENCE LED

## TECHNIQUE DONNÉES

OBJET	DONNÉES
Tension d'entrée nominale	120-277 VAC, 50-60Hz
Courant d'entrée	40-150mA
Puissance d'entrée	8.5W max
Facteur de Puissance	0.6 @ 100VAC
Fil de sortie L - sortie N - sortie (entrée de charge DEL)	AC 6A Max
Sortie de Gamme de Tension	DC 120-200V
Tension de sortie maximale	250V
Tension/capacité du bloc-batterie	LiFePO4 12.8V 6600mAh, 84.48 Wh
Courant de Recharge	0-500mA
Temps de Recharge	24 Heurs
Temps de Décharge	90 Minutes
Max. Temps du boîtier tc.	70°C

## PROTECTIONS

- Protection contre les surintensités à l'entrée.
- Protection contre les surtensions à la sortie.
- Protection contre les sous-intensités à la sortie.
- Protection contre les courts-circuits à la sortie (mode d'urgence).



## TÉLÉCOMMANDE

- Si vous appuyez une fois sur le touche TEST, le système passe en mode décharge pendant 5 secondes puis revient en mode charge.
- Si vous appuyez sur H-T (Maintenir la touche Test), le système passe en mode de charge et continue à se décharger. Si vous appuyez à nouveau sur cette touche, le système cesse de se décharger et repasse en mode de fonctionnement.
- La distance maximale de la télécommande est de 15 mètres.

## MISES EN GARDE

- Utilisé uniquement pour les luminaires à gradation 0-10V 10W-300W.
- Veuillez vérifier et conserver toutes les données et l'usage environnant avant l'installation.
- Emplacement humide ou mouillé.
- Veuillez le garder loin de tout matériau inflammable dans un endroit avec une bonne dissipation de chaleur.
- Veuillez charger la batterie de façon constante pendant >24 heures lors de la première utilisation afin d'activer l'ensemble de ses cellules pendant la durée de décharge/charge.



## ESSAI COMMUTATEUR

- Le kit de conversion d'urgence passe en mode d'urgence si l'interrupteur de test est enfoncé lorsque l'alimentation principale est activée, et il passe en mode de charge si l'interrupteur de test n'est pas enfoncé.
- En mode d'urgence, appuyez sur l'interrupteur de test pendant 3 secondes pour désactiver l'état d'urgence actuel.

## INDICATEUR DEL

- Rouge stable : en mode charge ou en pleine charge.
- Rouge éteint : alimentation principale coupée ou en décharge.

## GUIDE DE COMMANDE

RHB3S	LED300	H	BLK	DIM	PCL	
Luminaire	Puissance	Tension	Couleur Temp.	Finition	Gradation	Lentille
	LED300	H - 120-347V	4K - 4000K 5K - 5000K	BLK - Noir mat	DIM - Gradation 0-10V	PCL- Lentille en polycarbonate
<b>CODE DE STOCK</b>						
081177		RHB3S-LED300-H-4K-BLK-DIM-PCL				
081178		RHB3S-LED300-H-5K-BLK-DIM-PCL				

## GUIDE DE COMMANDE DES ACCESSOIRES

Options vendues séparément

Cochez les articles que vous souhaitez commander :

- 081245 - RHB3S RÉFLECTEUR EN ALUMINIUM
- 002348 - RHB3S GRILLE DE PROTECTION EN ACIER
- 081244 - RHB3S ÉTRIER BLK
- 002363 - RHB3S BOÎTE DE JONCTION KIT PENDENTIF BLK
- 080909 - DÉTECTEUR DE MOUVEMENT DC
- 080970 - TÉLÉCOMMANDE DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS DC
- 002318 - RHB3S 120-277V BATTERIE DE SECOURS D'URGENCE DEL