

RAB[®]

DESIGN

NS2H-LED25A17

Projecteur activé par capteur



NITE-SENTRY[®]

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

CAPTEUR DE MOUVEMENTS INTÉGRÉ

APPLICATIONS IDÉALES

- ✓ Portes de garage
- ✓ Allées
- ✓ Cours arrières
- ✓ Commercial Installations
- ✓ Halls d'entrées
- ✓ Zones périphériques

DESCRIPTION :

Le NS2H est un projecteur de sécurité à deux têtes, durable, facile à installer et doté de contrôles polyvalents permettant de régler la luminosité, la température de couleur, la sensibilité du capteur de mouvement, le temps de veille, la lumière d'accentuation et les paramètres de la cellule photoélectrique. Le capteur peut détecter les mouvements sur un rayon de 180° et une distance de 45 pi afin d'offrir une couverture maximale dans les grandes allées, les arrière-cours, les bâtiments résidentiels et commerciaux. La série NS2H-LED est disponible en deux modèles (avec ou sans capteur) et deux finitions (noir mat ou blanc).

CARACTÉRISTIQUES :

Conception et construction :

- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression et lentille transparente en polycarbonate résistante aux UV
- Le capteur de mouvement dissimulé élimine les angles morts et crée une conception moderne et élégante.
- Visière intégrée réduisant l'éblouissement et la luminosité.
- Têtes entièrement réglables permettant d'orienter la lumière selon les besoins.
- Se monte sur les boîtes rondes standards (4") et les boîtes de jonction octogonales encastrées.
- Éclairage d'accentuation en forme de SOURIRE.
- La conception fermée du luminaire avec joint assure une protection optimale contre la neige, l'eau et les poussières. Il permet de sceller l'espace entre le luminaire et la boîte de jonction

Performance :

- Le luminaire offre un haut rendement lumineux allant à 3300 lumens et une efficacité de plus de 130 lumens par watt
- Le capteur de mouvement a un rayon de détection de 45' si monté à une hauteur de 8-10'

Contrôles sans outils

- Contrôles faciles à utiliser : réglage de la luminosité, de la température de couleur, de la sensibilité du capteur de mouvements, de la durée de veille, de la luminosité d'accentuation et des paramètres de la cellule photocontrôle du luminaire. (voir page 3 pour plus de détails)
- L'éclairage d'accentuation du crépuscule à l'aube, avec une température de couleur de 4000K, fournit une luminosité ambiante minimale pour une plus grande sécurité. Elle peut être désactivée au besoin.
- Doubles projecteurs à couleur réglable : choisir 3000K, 4000K, ou 5000K à l'aide de la roulette de contrôle. L'éclairage d'accentuation reste à 4000K
- Cellule photoélectrique intégrée assurant un fonctionnement du crépuscule à l'aube
- Le capteur de mouvements peut être désactivé via les paramètres de contrôle

Facile à installer

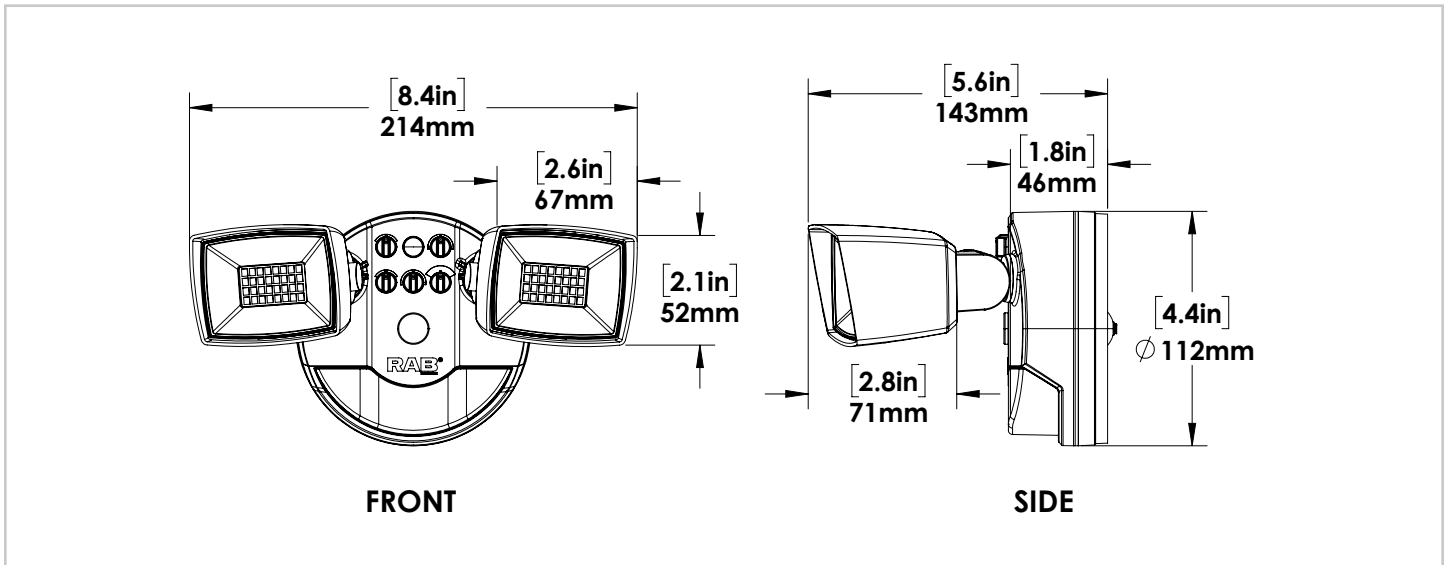
- Le luminaire peut être accroché au support de montage à l'aide d'un câble aérien, permettant à l'installateur d'effectuer le câblage facilement, rapidement et en toute sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

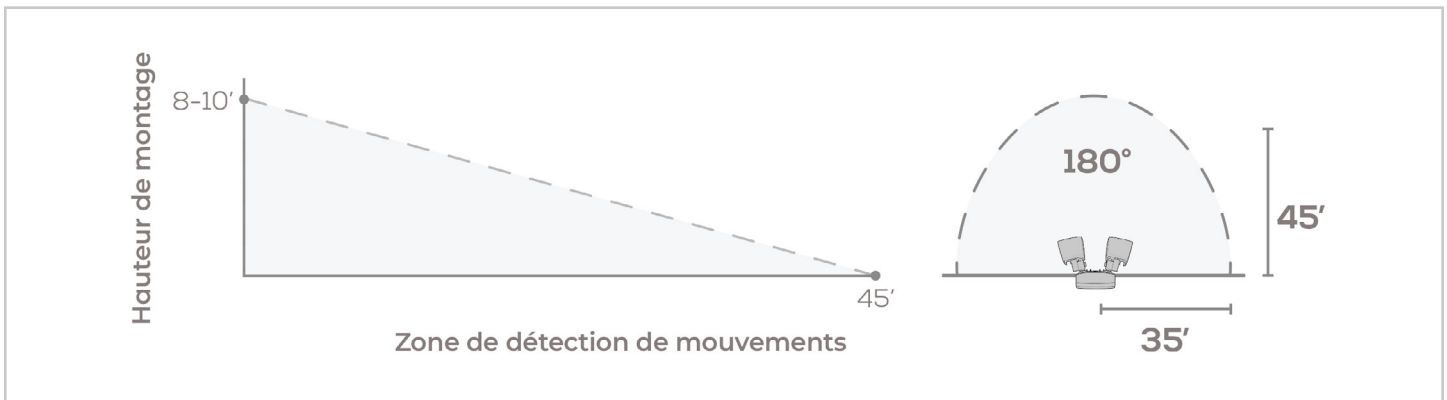
Watts	25W Max, 17W Min
Luminosité	3300 Max, 2200 Min
Efficacité	130 lm/W
Tension	120V
Double tête Température de couleur	Réglable (3000K/4000K/5000K)
Lumière d'accentuation Température de couleur	4000K (peut être ON/OFF)
IRC	80
Distorsion harmonique totale	< 15%
Facteur de puissance	> 0.99
Protection contre les surtensions	2 kV
Angle du faisceau	100°
Durée de service des DEL (L 70)	50 000 heures
Finition	Noir mat, blanc
Détails du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Détails de la lentille	Lentille en polycarbonate transparent, résistant aux UV, utilisable à l'extérieur
Montage	Montage mural
Temp. de service	De -40°C à +50°C (de -40°F à 122°F)



DIMENSIONS DU LUMINAIRE :



RAYON DE DÉTECTION DU CAPTEUR DE MOUVEMENTS :



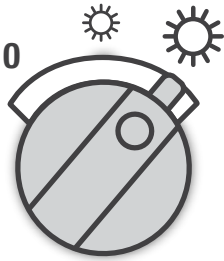
CONTRÔLES FACILES À UTILISER



ÉCLAIRAGE D'ACCENTUATION DU CRÉPUSCULE À L'AUBE :



COMMENT CONFIGURER LES CONTRÔLES

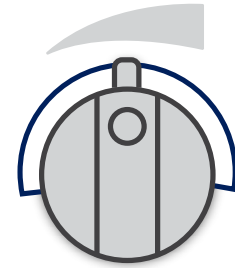


BRIGHTNESS

Contrôle la luminosité de l'éclairage d'accentuation & des deux projecteurs

Tous les cadrans sont affichés avec les réglages standards de l'usine

L'installateur peut régler les paramètres de contrôle manuellement, sans outils.



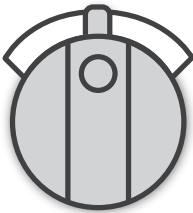
PHOTOCELL

Contrôle de l'éclairage d'accentuation et des deux projecteurs:

	<ul style="list-style-type: none"> • Éclairage d'accentuation OFF • Deux projecteurs activés à 3 000 lumens
	<ul style="list-style-type: none"> • Basse luminosité : 2200 lumens (deux projecteurs + éclairage d'accentuation) • Éclairage d'accentuation reste ON à 300 lumens
	<ul style="list-style-type: none"> • Haute luminosité : 3300 lumens (deux projecteurs + éclairage d'accentuation) • Éclairage d'accentuation reste ON à 300 lumens

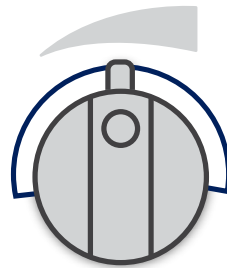
	<ul style="list-style-type: none"> • Basse sensibilité de la cellule photoélectrique Les projecteurs s'allument (ON) à haute luminosité ambiante
	<ul style="list-style-type: none"> • Haute sensibilité de la cellule photoélectrique Les projecteurs s'allument (ON) à basse luminosité ambiante

TEST 1M 5M



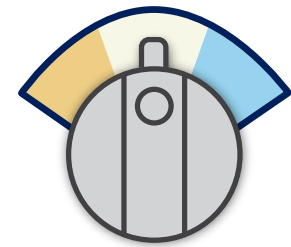
TIME

Contrôle le temps d'attente de l'éclairage des deux projecteurs:



MOTION

Contrôle la sensibilité du capteur de mouvements des deux projecteurs:



COLOUR

Contrôle le temps d'attente de l'éclairage des deux projecteurs:

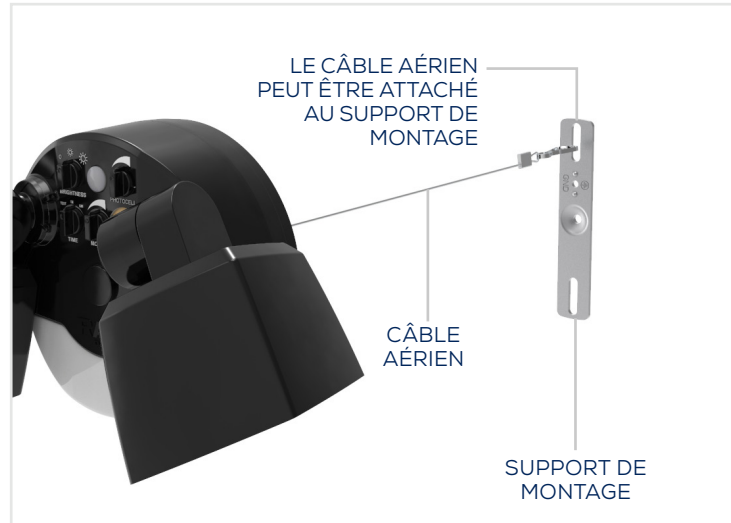
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode test (5 secondes) (La lumière s'éteint 5 secondes après la fin de la détection de mouvements)
	<ul style="list-style-type: none"> • La lumière s'éteint 1 minute après la fin de la détection de mouvements
	<ul style="list-style-type: none"> • La lumière s'éteint 5 minutes après la fin de la détection de mouvements

	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de mouvements OFF
	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage de la sensibilité du capteur de mouvements LOW
	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage de la sensibilité du capteur de mouvements HIGH

	<ul style="list-style-type: none"> • 3000K Blanc tiède température de couleur
	<ul style="list-style-type: none"> • 4000K Blanc naturel température de couleur
	<ul style="list-style-type: none"> • 5000K Blanc froid température de couleur

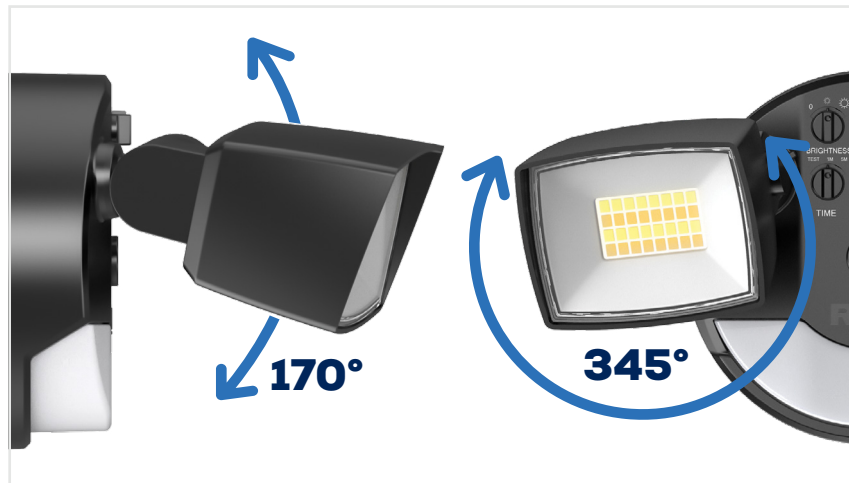
CONCEPTION D'INSTALLATION SIMPLE

- Le luminaire peut être accroché au support de montage à l'aide d'un câble aérien, permettant à l'installateur d'effectuer le câblage facilement, rapidement et en toute sécurité.
- L'ensemble comprend le matériel de montage et les connecteurs de fils nécessaires à l'installation.
- Luminaire léger : un seul support de montage est nécessaire pour compléter l'installation.
- Montage sur boîte ronde standard (4") et boîte de jonction octogonale encastrée



TÊTES ENTIÈREMENT RÉGLABLES

- Réglage sans outils des deux têtes.
- Les têtes peuvent être orientées selon les besoins spécifiques de l'utilisateur
- Les deux têtes peuvent être orientées jusqu'à 345° et inclinées jusqu'à 170°.



FINITION :



Noir mat

NS2H-LED25A17-A-VK-BLK-SMS-PC
Code d'inventaire : 087777



Blanc

NS2H-LED25A17-A-VK-WHT-SMS-PC
Code d'inventaire : 087778

**GUIDE DE
COMMANDE**

Code d'inventaire	Description	Quantité de commande :
087777	NS2H-LED25A17-A-VK-BLK-SMS-PC	
087778	NS2H-LED25A17-A-VK-WHT-SMS-PC	

VOIR AUSSI

Le NS2H-LED est également disponible sans la lumière d'accentuation et capteur de mouvements intégré



**CLIQUEZ ICI POUR EN
SAVOIR PLUS**