



NEC light

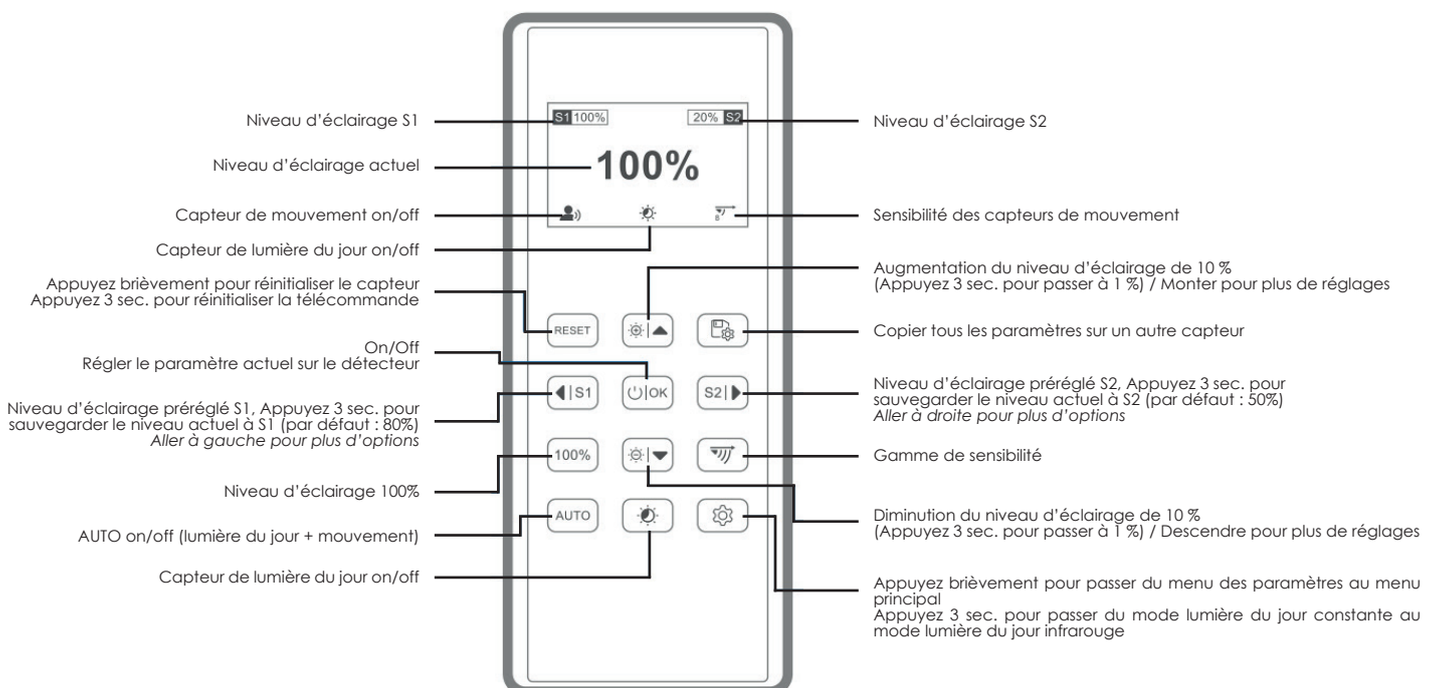
TÉLÉCOMMANDE

NEC1905

Fixée jusqu'à 15m après l'installation, le High Bay ne sera pas facile à régler. Afin de faciliter le travail supplémentaire et d'éviter d'utiliser des machines, une télécommande est fournie pour reprogrammer le capteur.



Voltage batterie	3.0-3.6 V
Plage de contrôle	20m
Type de batterie	Batterie AAx2
Température de fonctionnement	-20° à 35°C
Courant de veille	<5uA
Longueur d'onde infrarouge	940 ± 50 nm
Dimensions	140x56x20 mm





NEC light

TÉLÉCOMMANDE

NEC1905

Réglages	Description	Option
Mouvement	Détecteur de mouvement On/Off	On/Off
Lumière du jour	Capteur de lumière du jour activé/désactivé	On/Off
Gamme de sensibilité	Gamme de sensibilité des capteurs de mouvement	100/90/80/70/60/50/40/30
Niveau cible	Niveau cible	100/95/90/85/80/75/70/65
Niveau d'attente	Niveau d'attente	80/70/60/50/40/30/20/10
Niveau de fond	Niveau de fond	30/25/20/15/10/5/1/0
Temps cible	Temps de maintien du niveau cible	10S/30S/1M/5M/10/30M/45M/60M
Temps d'attente	Temps de maintien du niveau d'attente	0S/10S/1M/5M/10M/30M/45M/60M
Sauvegarder Lux.	Sauvegarder les lux actuels comme lux cibles (uniquement pour le capteur de lumière du jour constante)	On/Off
Seuil Lux	Valeur seuil de l'infrarouge Un capteur de lumière du jour pour éteindre la lumière	550/500/450/400/350/300/250/200/150/100
Lux lumière du jour	Intervalle de la lumière infrarouge de jour Capteur pour changer de niveau	15S/30S/1M/3M/5M/10M/15M/20M
Nb max. de Watts lumineux	Limiter la puissance lumineuse maximale	70%-90%
% Lumen	Amortissement du lumen On/Off	On/Off
% d'amortissement	Pourcentage d'augmentation de la puissance	1%-2%-3%-4%-5%
% d'heure	Intervalle d'augmentation de la puissance	3K/4K/5K/6K/7K/8K/9K/10K
Niveau mémoire	Niveau Mémoire On/Off	On/Off



NEC light

NOTICE

Clé	Statut	Indicateur Vert	Lampe
RESET	-	Flash deux fois	100% luminosité
Copiez tous les paramètres	-	-	Flash une fois
Luminosité haut/bas	-	-	-
S1/S2	Courte pression	-	-
	Longue pression	-	Flash une fois
ON/OFF	-	-	-
100% luminosité	-	-	-
Gamme de sensibilité	-	-	Flash une fois
AUTO	ON	Flash une fois	Flash une fois
	OFF	-	Flash une fois
Détecteur de lumière du jour	-	-	Flash une fois
Capteur de mouvement	ON	Flash une fois	Flash une fois
	OFF	-	Flash une fois
Capteur de lumière du jour	ON	Flash une fois	Flash une fois
	OFF	-	Flash une fois
Gamme de sensibilité	-	-	Flash une fois
Niveau cible	-	-	Flash une fois
Niveau d'attente	-	-	Flash une fois
Niveau de fond	-	-	Flash une fois
Temps de maintien du niveau cible	-	-	Flash une fois
Temps de maintien du niveau d'attente	-	-	Flash une fois
Enregistrer les lux actuels comme lux cibles	-	-	Flash une fois
Valeur seuil de l'infrarouge Capteur de lumière du jour pour éteindre la lumière	-	-	Flash une fois
Intervalle de l'infrarouge Capteur de lumière du jour pour changer de niveau	-	-	Flash une fois
Limiter la puissance lumineuse maximale	-	-	Flash une fois
Dépréciation du lumen	ON	Flash une fois	Flash une fois
	OFF	-	Flash une fois
% d'augmentation de la puissance	-	-	Flash une fois
Intervalle d'augmentation de la puissance	-	-	Flash une fois
Niveau de mémoire	ON	Flash une fois	Flash une fois
	OFF	-	Flash une fois