

# Capteur High Bay

## 2 fils



### SPÉCIFICATION

Le capteur Enlighted High Bay, à 2 fils, prend en charge la connexion directe avec les drivers à 2 fils compatibles. Ce capteur est conçu pour les applications intérieures avec de hauts plafonds tels que les entrepôts, les verrières et les installations de fabrication. Des capteurs intégrés capturent les données qui sont à la fois traitées localement et transmises sur le réseau Enlighted, permettant ainsi de déployer une suite complète d'applications. En outre, ces capteurs prennent en charge la communication Bluetooth® basse consommation avec les balises et les autres dispositifs BLE.



#### DESCRIPTION

Le capteur High Bay, à 2 fils, est un nœud complet de détection et de commande d'éclairage, alimenté par son luminaire associé. Les informations du capteur combinées à un profil de comportement configurable font de ce capteur à montage en surface un composant intégral d'une solution intelligente de commande et de détection de l'éclairage. Avec des communications sans fil intégrées pour la transmission de données et la configuration à distance, ainsi qu'une commande autonome au niveau des dispositifs, ce capteur propulse l'automatisation avancée de l'éclairage à un tout autre niveau.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Compatibilité du driver à 2 fils :** Le capteur se connecte facilement à des drivers LED compatibles, simplifiant l'installation, réduisant les erreurs de câblage et offrant des capacités plug-and-play. Les drivers LED compatibles incluent les drivers DALI avec un bloc d'alimentation (PSU) externe ou intégré.

**Commande d'éclairage localisée :** Les programmes de niveau d'éclairage, les préférences et les profils de chaque luminaire sont communiqués sans fil pendant la configuration du système et stockés pour un fonctionnement continu.

**Détection de contours :** La capacité de traitement local prend en charge des algorithmes de détection avancés, offrant une optimisation des fonctionnalités existantes et permettant de futures applications.

**Bluetooth basse consommation :** Une radio BLE intégrée permet au capteur de recevoir et de transmettre aux balises et de prendre en charge la communication avec les dispositifs de commande d'éclairage et d'autres capteurs.

**Occupation et détection thermique :** Un capteur infrarouge passif numérique (PIR) combiné à une détection de la température ambiante permet une identification des mouvements tout en réduisant les faux événements de détection.

**Blanc réglable :** Compatible avec les drivers DALI à double canal de type 8 pour prendre en charge les luminaires blancs réglables, permettant des transitions de température de couleur en fonction de l'heure du jour ou de la commande utilisateur.

**Capture de la lumière du jour :** Les informations de lumière ambiante capturées sont traitées localement pour augmenter et réduire les niveaux d'éclairage en fonction de la lumière du jour disponible.

**Commande de salle et de zone :** Se couple avec des interrupteurs de commande de salle pour une capacité d'activation ou de désactivation manuelle conforme au code. Les capteurs peuvent être regroupés en zones qui partagent les données de détection d'occupation et coordonnent la commande de lumière en fonction du mouvement détecté.

**Nœud de détection IoT :** Lorsqu'il est configuré en tant que nœud IoT, le capteur diffuse en direct des données complètes à utiliser avec les applications logicielles Enlighted de localisation et d'analyse en temps réel. Cette option est disponible directement en usine ou comme mise à niveau à distance.

**Sécurité et réseau normalisés :** Le réseau sans fil Enlighted 802.15.4 avec chiffrement AES-128 offre une communication sécurisée et fiable qui coexiste avec les réseaux Wi-Fi en détectant les canaux à faible trafic et en transmettant en rafales.

**Confidentialité des données :** Le capteur capture les données occupationnelles dans la zone de couverture du capteur. Le capteur ne peut pas directement référencer ou identifier une personne physique.

Capteur High Bay, 2 fils

L	3,46"	88 mm
W	3,46"	88 mm
H	1,18"	30 mm

#### SOUSSION DE SPÉCIFICATION ENLIGHTED

Nom du travail :	<input type="text"/>
Numéro du travail :	<input type="text"/>
Codes produit :	<input type="checkbox"/> SU-5S-2W-H[IoT/CL/IL]
	<input type="checkbox"/> SU-CL-IoT-UPG
	<input type="checkbox"/> SU-IL-IoT-UPG
	<input type="checkbox"/> BTTN-SU-2-00
	<input type="checkbox"/> BRKT-SU-2-00
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

# Capteur High Bay

## 2 fils



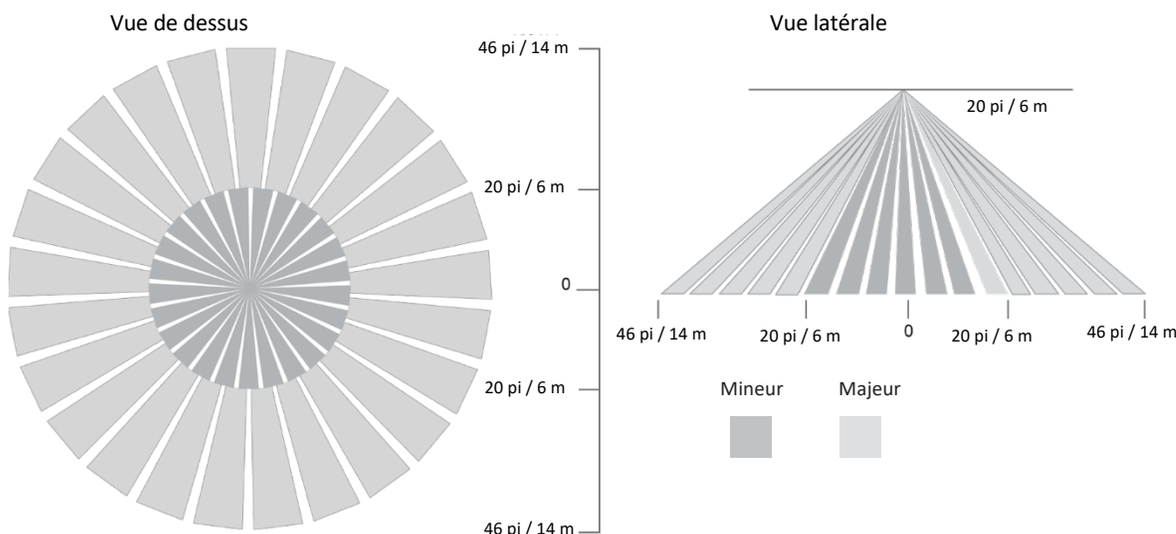
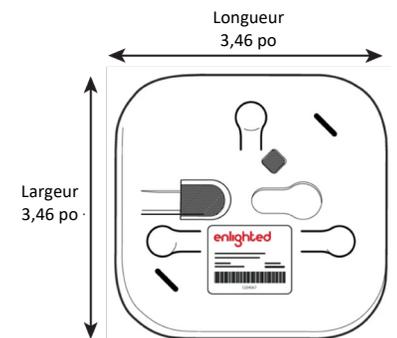
### MONTAGE

Le capteur High Bay est livré avec une vis filetée en nylon pour le montage dans des plafonds de dalles acoustiques ou de cloisons sèches. Les options de montage du bouton suspendu et du support métallique plat sont disponibles séparément.

### MODÈLES DE COUVERTURE DU CAPTEUR

Le capteur Enlighted High Bay intègre une lentille de Fresnel qui fonctionne avec le capteur infrarouge passif numérique (PIR) pour détecter l'occupation et le mouvement. Cette lentille multi-facettes concentre la lumière sur le PIR pour produire un champ de vision global grâce à l'agrégation de nombreux champs de vision étroits. Lorsque le micro-capteur High Bay est déployé comme recommandé, les zones couvertes par chaque capteur se chevauchent, renforçant la couverture et la précision sur tout le plan d'étage.

Hauteur de plafond	Mouvement mineur (rayon)	Mouvement majeur (rayon)
20 pi / 6 m	10 pi / 3 m	23 pi / 7 m
40 pi / 12 m	20 pi / 6 m	46 pi / 14 m



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Détection de mouvement :** IR passif numérique  
**Photodétecteur :** Réseau de photodétecteurs / conduits de lumière  
**Boîtier :** ABS recyclable  
**Type :** Capteur photosensible en boucle fermée  
**Température de fonctionnement :** 32 °F à 122 °F / 0 °C à 50 °C  
**Hauteur d'installation maxi :** 50 pi / 15,25 m  
**Normes sans fil :** IEEE 802.15.4  
 Bluetooth 4.0 basse consommation (BLE)  
 Fréquence radio : 2400-2483,5 MHz  
 Portée sans fil : 150 pi Portée ouverte de rayon (46 m)  
 Chiffrement : AES-128

### INFORMATIONS DE COMMANDE

SU-5S-2W-H-xxx\* Capteur High Bay, 2 fils (\* voir codes produit)  
 SU-CL-IoT-UPG Mise à niveau de l'éclairage connecté vers le capteur IoT  
 SU-IL-IoT-UPG Mise à niveau de l'éclairage indépendant vers le capteur IoT  
 BTTN-SU-2-00 Support de bouton suspendu  
 BRKT-SU-2-00 Support de montage

### CONFORMITÉ

Europe  
 États-Unis  
 Canada



### GARANTIE : 5 ans

Voir [www.enlightedinc.com/limited-warranty-terms](http://www.enlightedinc.com/limited-warranty-terms) pour plus d'informations sur les conditions générales d'utilisation.

### \* Codes produit : xxx

IoT = Nœud IoT  
 CL = Éclairage connecté  
 IL = Éclairage indépendant / Enlighted One

Bluetooth : La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Enlighted Inc. est sous licence. Les autres marques déposées et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.