

**VPHB1**

Luminaire pour grande hauteur à l'épreuve de la vapeur

FAITS MARQUANTS

- Conçu pour être utilisé dans des environnements soumis à des niveaux élevés d'humidité et de poussière
- Plusieurs débouchures permettent une installation flexible et facile
- Attaches en acier inoxydable
- Presse-étoupe inclus pour l'étanchéité de l'entrée du câble d'alimentation, accessoire de fiche de débouchure disponible
- Lentilles en polycarbonate résistantes aux chocs
- Attaches de montage sur surface et crochets en V inclus

CERTIFICATIONS

- Conforme aux normes ETL
- Conforme à la norme RoHS
- Conforme à la FCC
- Conforme à la norme ICES-005
- Endroits humides
- Conforme à la norme IP66
- Résiste à un impact de classe IK10
- Conforme à la norme NEMA 4X
- Certification « Premium » du DesignLights Consortium^{MD} (DLC) – répond aux exigences de certification DLC les plus élevées pour son efficacité et la conservation du flux lumineux

PERFORMANCE

- Efficacité élevée, jusqu'à 150 lm/W
- Offert en modèles à puissance fixe : 150 W ou 200 W
- Offert en modèle TK simple : TK de 4 000 K ou 5000 K
- IRC : > 80
- Angle du faisceau : 110° pour les modèles à 150 W et 105° pour les modèles à 200 W
- Estimation L70 : 100 000 heures

FONCTIONS ÉLECTRIQUES

- Tension d'entrée : 120 V à 347 V
- Gradation : 0 à 10 V
- 12 V CC aux., max. 200 mA
- Protection contre les surtensions : 2,5 kV (150 W) 6 kV (200 W)
- Facteur de puissance : > 0,9
- THD : < 20 %

THERMIQUE

- Température ambiante de fonctionnement de -4 °C à 40 °C (-40 °F à 104 °F)
- Température ambiante de fonctionnement avec le capteur (voir la fiche technique du capteur sélectionné)

FABRICATION

- Boîtier gris en polycarbonate
- Lentille en polycarbonate
- Attaches de lentilles en acier inoxydable

GARANTIE

- Garantie limitée de 5 ans offerte [en ligne](#). Communiquez avec votre représentant EiKO pour plus de détails.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

PLUSIEURS OPTIONS DE MONTAGE

Vendu avec des crochets en V et des attaches de montage sur surface, un presse-étoupe pour sceller le câble d'alimentation, des ancrages, des vis de montage et des rondelles de fixation

COMPATIBILITÉ DU CAPTEUR

Capteur derrière la lentille installé en usine disponible. D'autres solutions de commande sont disponibles en utilisant l'une des débouchures de 1/2 po.

PROTECTION CONTRE L'ENVIRONNEMENT

Conforme à la norme IP66, résistant à la corrosion (NEMA 4X), attaches en acier inoxydable

nom du projet	type
numéro de référence	tension électrique
approuvé par	date



APPLICATIONS

- Parc de stationnement
- Granges
- Éclairage public
- Entrepôts
- Édifices industriels commerciaux
- Éclairage à faible hauteur



CAPTEUR DERRIÈRE LA LENTILLE DISPONIBLE SUR MODIFICATION EN USINE



AJOUTEZ FACILEMENT D'AUTRES SOLUTIONS DE COMMANDE GRÂCE À LA FICHE DE DÉBOUCHURE DE 1/2 PO VENDUE SÉPARÉMENT (SENA-APZ-WH)



IP66, NEMA 4X, ATTACHES EN ACIER INOXYDABLE



CROCHETS EN V, ATTACHES DE MONTAGE SUR SURFACE ET PRESSE-ÉTOUPE INCLUS

MODÈLES OFFERTS

COMMANDÉ	CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	WATTS	TK	LUMENS	EFFICACITÉ (lm/W)	TENSION ÉLECTRIQUE	PUISSANCE TRADITIONNELLE ÉQUIVALENTE	ID DLC
									PREMIUM
	13125	VPHB1-41504-3	150 W	4000 K	19 848 lm	132 lm/W	120-347 V CA	6 lampes 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO	PEF9J9QO
	13126	VPHB1-41505-3	150 W	5000 K	20 223 lm	133 lm/W	120-347 V CA	6 lampes 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO	PNFEARSM
	313971	VPHB1-42004-3	200 W	4000 K	30 392 lm	147 lm/W	120-347 V CA	6 lampes T5 HO	PT1CAW6T
	800249	VPHB1-42005-3	200 W	5000 K	31 259 lm	150 lm/W	120-347 V CA	6 lampes T5 HO	PZVCSF53

OPTIONS INSTALLÉES EN USINE

LONGUEUR DE CORDON PERSONNALISÉE	EXTRÉMITÉ DU CORDON	COMMANDES
<p>[Champ vide] : Par défaut, cordon de 6 pi</p> <p>W1xx : Cordon blanc 18/3 de 300 V</p> <p>W2xx : Cordon blanc 18/3 de 600 V</p> <p>W3xx : cordon blanc 600 V 18/6 avec fils de gradation et un fil chaud 24h/24 et 7j/7 pour batterie de secours (l'option d'extrémité de cordon n'est pas disponible)</p> <p>Longueur personnalisée requise (en pieds)</p>	<p>[Champ vide] : Par défaut, pas d'extrémité de cordon</p> <p>N01 : Fiche droite 15 A, 125 V</p> <p>N02 : Fiche droite 15 A, 250 V</p> <p>N04 : Fiche de verrouillage 15 A, 125 V</p> <p>N05 : Fiche de verrouillage 15 A, 250 V</p> <p>N06 : Fiche de verrouillage 15 A, 277 V</p> <p>N07 : Fiche droite 20 A, 125 V</p> <p>N08 : Fiche droite 20 A, 250 V</p> <p>N09 : Fiche droite 20 A, 277 V</p> <p>N10 : Fiche de verrouillage 20 A, 125 V</p> <p>N11 : Fiche de verrouillage 20 A, 250 V</p> <p>N12 : Fiche de verrouillage 20 A, 277 V</p> <p>N13* : Fiche de verrouillage 20 A, 347 V</p>	<p>[Champ vide] : Par défaut, aucune commande</p> <p>MB : Capteur de mouvement autonome à hyperfréquences derrière la lentille, hauteur de montage maximale de 12 pi</p>

CONFIGURATEUR DE MODÈLES

OPTIONS INSTALLÉES EN USINE

MODÈLE	-	TAILLE	PUISSANCE	-	TK	-	TENSION ÉLECTRIQUE	-	LONGUEUR DU CORDON	-	EXTRÉMITÉ DU CORDON	-	COMMANDES
VPHP1	-	4		-		-		-		-		-	

EXEMPLE DE NUMÉRO DE PIÈCE : NUMÉRO DE PIÈCE DES MODÈLES DISPONIBLES SUIVI DE -W120-N01

CONSULTEZ LES SECTIONS SUIVANTES POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LES OPTIONS INSTALLÉES EN USINE ET LES OPTIONS INSTALLÉES SUR PLACE DISPONIBLES

ACCESSOIRES

COMMANDÉ	CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
	14649	VP-KOPLUG-12-N	Fiche de débouchure d'étanchéité de 1/2 po avec écrou, plastique
	14194	RC-100	Télécommande pour la programmation des capteurs de mouvement. Une télécommande peut contrôler l'ensemble d'une installation. Enregistrer les paramètres dans la télécommande et les appliquer à chaque luminaire à l'aide d'un seul bouton. Le mode marche/arrêt permet de régler le luminaire à des niveaux de gradation de 10 % à 100 %.



COMMANDES ET DÉTECTEURS : INSTALLÉS SUR LE TERRAIN OU EN USINE

COMMANDÉ	CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	CODE D'INSTALLATION EN USINE
COMMANDES AUTONOMES				
DÉTECTEURS INFRAROUGES PASSIFS				
	13342	SEN5A-SZPR-WH	Détecteur de mouvement infrarouge passif autonome, 12-24 V, Z10, 0-10 V, récolte de la lumière du jour, 40 pi, blanc, paramètres réglés par SEN5A-ACT. Remarque : Adaptateur de montage pivotant requis : SENA-APZ-WH.	---
CAPTEURS À HYPERFRÉQUENCES*				
	14876	BRI810-B-D	Capteur de mouvement autonome à hyperfréquences, 120/277 V, 0-10 V, 12 pi, paramètres réglés par RC-100.	M8
	13341	SEN5A-SZMR-WH	Capteur de mouvement autonome à hyperfréquences, 12-24 V, Z10, 0-10 V, collecte de la lumière du jour, 40 pi, blanc, paramètres réglés par SEN5A-ACT. Remarque : Adaptateur de montage pivotant requis : SENA-APZ-WH.	---
	11931	SEN5A/M/Z10	Capteur de mouvement autonome à hyperfréquences, 12-24 V, Z10, 0-10 V, seuil ambiant, 40 pi, paramètres réglés par RC-100/SEN5A-ACT. Remarque : Adaptateur de montage pivotant requis : SENA-APZ-WH.	---

* Les capteurs à hyperfréquences doivent être installés sur des luminaires stables et immobiles afin d'éviter les fausses alertes dues au balancement.

COMMANDES D'ÉCLAIRAGE EN RÉSEAU				
DÉTECTEUR ET CONTRÔLEUR				
	13246	SENA-WZPA-WH	Détecteur de mouvement infrarouge passif BLE, 12-24 V, IP65, Z10, 0-10 V, collecte de la lumière du jour, 40 pi, paramètres réglés par l'application Silvoir. Remarque : Adaptateur de montage pivotant requis : SENA-APZ-WH.	---
	12643	PSC-ZKV-WCM-100-BLE-SR	Commande de luminaire sans fil BLE TruBlu, 12-24 V, Z10, 0-10 V, paramètres réglés par l'application Silvoir. Remarque : Adaptateur de montage pivotant requis : SENA-APZ-WH.	---
CONTRÔLEURS MURAUX OU SANS FIL				
	12654	ESRPB-W-EO	Pavé sans fil à commande unique cinétique et autoalimenté BLE Easyfit par EnOcean, blanc, plaque murale comprise.	---
	12655	EDRPB-W-EO	Pavé sans fil à commande double cinétique et autoalimenté BLE Easyfit par EnOcean, blanc, plaque murale comprise.	---
	12635	PSC-DM-WS-100-BLE-SR	Commande murale unique à un bouton BLE TruBlu, 120-277 V, blanche, paramètres réglés par l'application Silvoir.	---
	12636	PSC-DM-I-WS-100-BLE-SR	Détecteur d'occupation infrarouge passif BLE TruBlu, 120-277 V, commande murale unique, blanc, paramètres réglés par l'application Silvoir.	---
	12637	PSC-DM-WS-400-BLE-SR	Commande murale unique à 4 boutons BLE TruBlu, 120-277 V, blanc, paramètres réglés par l'application Silvoir.	---
ADAPTATEURS ET ACCESSOIRES				
	13343	SENA-APZ-WH	Support de montage pivotant à bras Z10 12-24VDC Max. 22AWG 2 pi V+ (1 : Jaune) Gradateur - (2 : Rose) Gradateur+ (3 : Violet) Optionnel (4 : Brun)	---
	12994	PSC-RET-100-BLE-SR	Prolongateur de portée BLE TruBlu, 120-277 V, 800 pi, boîtier extérieur Nema 4X	---
	12993	PSC-TKP-200-BLE-SR	Chronomètreur de la batterie de secours et prolongateur de portée BLE TruBlu, 120 V, 800 pi, Nema 4X pour enceinte extérieure.	---

DIMENSIONS DU PRODUIT



150 W

Poids : 6,3 kg/13,8 lb

200 W

Poids : 6,9 kg/15,1 lb