Proiet	_ Tv
,	,
VIII do cotologue	Π-



VP2-L GÉN 2 **LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR 2'**

AVEC OPTIONS DE FABRICATION SUR DEMANDE PHARE SATELLITE D'URGENCE OPTIONNEL

Un luminaire idéal pour des applications industrielles, commerciales. Il convient aux utilisations à l'intérieur et à l'extérieur ainsi qu'aux endroits humides et/ou poussiéreux. Idéal pour les garages et les cages d'escalier.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS CONSTRUCTION

Boîtier

- Le boîtier scellé est en polycarbonate léger, flexible et durable
- Le joint d'étanchéité intégré est uniforme et permet de sceller l'unité en entier
- Agrafes à ressort renforcées pour garder la lentille en place
- Trousse de protecteur de cordon/presse-étoupe scellée incluse
- Un raccordement facile grâce à un trou percé sur le côté du boîtier et dont un boulon étanche pour endroits mouillés v est déià placé

Lentille

La lentille en polycarbonate aux ultraviolets stabilisés à pigments de diffusion de la DEL est étanche à la rouille et à la pourriture et les températures extrêmes ne nuisent pas au luminaire.

SPÉCIFICATIONS

- Nettoyage et entretien faciles
- Technologie DEL à haut rendement pour des économies d'énergie

Pilote

- Disponible en 120 V, 120-277 V et 347 V
- Pilote avec gradation O-10V (abaissé jusqu'à 1%). Fils de gradation vendus séparément (voir le guide de commande)
- Protection contre les surtensions de 2.5 kV. Voir table des options pour protection contre les surtensions additionnelles

APPLICATIONS¹

- · Zones de vente au détail extérieures
- Cages d'escaliers
- Transports
- Stationnements
- · Tunnels piétonniers

Température de fonctionnement -40°C à +40°C (-40°F à 104°F) DL: 0°C à +25°C (32°F à 77°F)

Montage

Quincaillerie de montage en acier inoxydable pour montage au mur, au plafond ou suspendu.

CONFORMITÉS ÉCLAIRAGE D'URGENCE

- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Rencontre les normes de NMR-NN5

CONFORMITÉS

- · Convient aux endroits humides et mouillés
- IP65
- 1500 PSI: Test d'eau à pression directe (1,3 gallon par minute pour 3 minutes à une distance de 1.5-2.0' du luminaire) pour s'assurer de l'étanchéité du luminaire. L'eau ne doit pas passer
- Rencontre les normes de NSF
- Rencontre les normes de NEMA 4X
- Rencontre les normes de NMB-005
- cFTI
- DLC Premium, DLC Standard
- BC Hydro

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)	3 000, 3 500, 4 000, 5 000
WATTS (W)	17 - 30	IRC	80+
FLUX LUMINEUX (LM)	2 143 - 4 210	POIDS (LB)	4.35
EFFICACITÉ (LM/W)	126 - 141		









CERTIFICATION











Tous les produits ne figurent pas sur la liste OPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à: www.designlights.org/search



VP2-L GÉN 2 • RÉV. 2025-11-3

¹ Non recommandé pour les lave-autos.

² 5 ans de garantie sur le module BRIDGE

GUIDE DE COMMANDE

VP2	—L	_		_	/		
SÉRIE	TYPE DE LAMPE	SÉLECTION DEL (LM)	IRC	VOLTS (VAC)	TEMP. DE COULEUR (K)	OPTIONS	
VP2	L - DEL	A1B - CONSULTER A2B - LE TABLEAU DE SPÉCI- FICATIONS TECHNIQUES		4 - 120 8 - 347 2 - 120-277	30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000	L6 - L10 - AC1 - SS - OS2 - OL 330 - OIM1 4- DIM2 5 - KV - TP8 - RMB-075 7 - RMP-05 70 - PVPM-05 7 -	CÂBLE D'ALIMENTATION DE 6' DE LONGUEUR CÂBLE D'ALIMENTATION DE 10' DE LONGUEUR CÂBLE D'AVIATION LOQUET EN ACIER INDXYABLE (ENSEMBLE DE 10) DÉTECTEURS DE PRÉSENCE ALIMENTATION D'URGENCE (DE 0°C - 25°C) 120 V, 120-277 V GRADATION O-10 V - CONNEXION PRÊTE À L'INTÉRIEUR DU LUMINAIRE CONTRÔLEUR À GRADATION PAR CONTRÔLE DU COURANT DE PHASE 120 V PROTECTEUR DE SURTENSION 10 KV VIS INVIOLABLE (ENSEMBLE DE 6) POUR MONTAGE RIGIDE AVEC SUPPORT DE FIXATION. TROU CENTRAL 3/4" (1/2 NPT) PERCÉ SUR LE SUPPORT POUR MONTAGE RIGIDE AVEC SUPPORT DE FIXATION. TROU CENTRAL 1" (3/4 NPT) PERCÉ SUR LE SUPPORT MONTAGE RIGIDE UNIQUE. TROU CENTRAL 3/4" (1/2 NPT) PERCÉ DANS LE LUMINAIRE MONTAGE RIGIDE UNIQUE. TROU CENTRAL 1" (3/4 NPT) PERCÉ DANS LE LUMINAIRE FIXATION OSCILLANTE AVEC UN TROU PERCÉ 3/4" (1/2 NPT) FIXATION OSCILLANTE AVEC UN TROU PERCÉ 1" (3/4 NPT) SUPPORT DE FIXATION PIVOTANT (MONTAGE EN SURFACE - ENSEMBLE DE 2) TROU D'EXTRÉMITÉ 7/8"
						CH 9 -	TROU CENTRAL 7/8"

La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SÉLECTION	WATTS	VOLTS	3000) K	350	O K	400	D K	5000) K	IRC	VIE L70	HEURES	FP	DHT
DEL			FLUX LUMINEUX	CACITÉ	LUMINEUX		LUMINEUX	EFFI- CACITÉ	FLUX LUMINEUX	EFFI- CACITÉ			TESTÉES LM-80		
	(W)	(V)	(LM)	[LM/W]	(LM)	(LM/W)	(LM)	[LM/W]	(LM)	[LM/W]		(H)	(H)		[%]
A1B	17	120-277	2 143	126	2 214	130	2 265	133	2 302	135	80+	190 400	0.000	20.2	0.894
A2B	29	347	3 920	131	4 050	135	4 143	138	4 210	141	00+	150 400	3 000	13.7	0.95

ACCESSOIRES (COMMANDER SÉPARÉMENT)

NO DE PRODUIT	DESCRIPTION
HARO6-TPBIT-UDR	EMBOUT DE 2" POUR VIS INVIOLABLES
	LOQUET DE REMPLACEMENT EN POLYCARBONATE (1PC)
CASO60-LATCH-SS21	LOQUET EN ACIER INOXYDABLE (1PC)

¹ 10 loquets sont requis par luminaire



² Pour une liste des options disponible, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

³ L'option DL n'est pas compatible avec OS (interne).

⁴ Lorsque vous choisissez l'option DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6 ou L10. L'option DL n'est pas compatible avec DIM1

⁵ L'option DIM2 n'est pas compatible avec OS (interne).

º 1 embout pour vis inviolables (HARO6-TPBIT-UDR) est fourni par commande. Voir accessoires pour des embouts supplémentaires.

⁷ Voir le tableau des options de montage.

^e Le luminaire inclus 1 trou d'extrémité avec boulon étanche pour emplacement humide pour la connexion a l'alimentation principale. L'option /EH offre une deuxieme trou d'extrémité sur le côté opposé du luminaire.

⁹ Placer le boulon étanche (inclus avec le luminaire) pour bloquer le trou d'extrémité, si ce n'est pas utilisé.

¹⁰ Lorsque les options DL, RMP-05 et RMP-075 sont selectionnées, le luminaire conserve le statut d'emplacement mouillé, cependant l'indice IP n'est plus applicable.

DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

DÉTECTEURS MARCHE-ARRÊT

Détection - Allumer à [Zone de détection] % durant [Temps de maintien] min. Éteindre

NO DE PRODUIT	POSITION	OLTS (CA)	TECHNO- LOGIE	HAUTEUR (PI)	ZONE DE DÉTECTION (%)	MAINTIEN	NIVEAU DE LUMIÈRE DU JOUR (LUX)	TÉLÉCOM- MANDE*	ENDROIT**
OSE-PO-0301	EXTERNE	120-347	PIR	20-40	100	20	N/D	N/D	SEC, -10°C À 40°C
OSE-PO-0501	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	OSI-FSIR-100	SEC, 0°C À 40°C
OSE-PO-0502	EXTERNE	120-347	PIR	15-40	100	15	3000	N/D	SEC, 0°C À 40°C
OSE-PO-0701	EXTERNE	120-277	PIR	20	100	15	N/D	N/D	MOUILLÉ, -40°C À 40°C
OSE-PO-0801	EXTERNE	347	PIR	20	100	15	N/D	N/D	MOUILLÉ, -40°C À 40°C
OSI-FO-0301	INTERNE	120-277	HYPERFRÉQUENCE	32 MAX	100%	20	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSI-FO-0601	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100%	30	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FO-0602	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100%	15	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FO-0603	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100%	15	100	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C

DÉTECTEURS À 2 NIVEAUX

Détection - Allumer à [Zone de détection] % durant [Temps de maintien] min., puis [Gradation en attente] %

NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS (VCA)	TECHNOLOGIE	HAUTEUR (PI)	DÉTECTION	MAINTIEN	GRADATION EN ATTENTE (%)		MANUE*	ENDROIT**
OSE-PB-0202	EXTERNE	120-347	PIR	20 PI	100	30	40	DÉSACTIVÉ	OSI-FSIR-100	MOUILLÉ, -40°C À 40°C
OSI-FB-0301	INTERNE	120-277	HYPERFRÉQUENCE	32 MAX	100	20	30%	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSI-FB-0302	INTERNE	120-277	HYPERFRÉQUENCE	32 MAX	100	20	10%	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSI-FB-0303	INTERNE	120-277	HYPERFRÉQUENCE	32 MAX	100	20	50%	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSE-FB-0402	EXTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	50 MAX	100	20	30%	50	OSI-RC-MHO2	MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FB-0603	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100	15	40%	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FB-0604	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100	30	40%	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FB-0605	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100	15	30%	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FB-0606	INTERNE	120-347	HYPERFRÉQUENCE	25 MAX	100	15	10%	DÉSACTIVÉ	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C

^{*} À commander séparément.

DÉTECTEURS À 3 NIVEAUX

Détection - Allumer à (Zone de détection) % durant (Temps de maintien) min., puis (Gradation en attente) % durant (Période d'attente) min. Éteindre

NO DE PRODUIT	POSITION	VOLTS (VCA)	TECHNO- LOGIE	HAUTEUR			GRADATION EN ATTENTE (%)	DIATTENITE	NIVEAU DE LUMIÈRE DU JOUR (LUX)	TÉLÉCOM- MANDE*	ENDROIT**
OSI-FT-0301	INTERNE	120-277	HYPER- FRÉQUENCE	32 MAX	100	20	30	10	DÉSACTIVÉ	N/D	SEC ET MOUILLÉ, -25°C À 40°C
OSE-FT-0402	EXTERNE	120-347	HYPER- FRÉQUENCE	50 MAX	100	30	30	10	50	OSI-RC-MHO2	SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C
OSI-FT-0601	INTERNE	120-347	HYPER- FRÉQUENCE	25 MAX	100	30	30	10	DÉSACTIVÉ		SEC ET MOUILLÉ, -35°C À 40°C

^{*} À commander séparément.

Pour plus de réglages, visitez

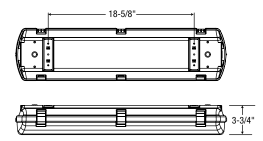
www.aimlite.com/fr/documentation/informations-techniques/

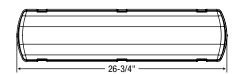


^{**} Température ambiante minimum et maximum de la fixture avec le détecteur spécifique. Svp vérifier la température du luminaire à la première page pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur.

^{**} Température ambiante minimum et maximum de la fixture avec le détecteur spécifique. Svp vérifier la température du luminaire à la première page pour s'assurer de la compatibilité avec le détecteur.

DIMENSIONS







MONTAGE

SUSPENDU	ENSEMBLE DE DEUX CROCHETS EN V POUR MONTAGE SUSPENDU, INCLUS AVEC LE LUMINAIRE CÂBLE D'AVIATION VENDU SÉPARÉMENT (CONSULTEZ LE GUIDE DE COMMANDE)	
SURFACE	FERRONNERIE DE MONTAGE EN SURFACE EN ACIER INOXYDABLE POUR PLAFOND OU MUR, INCLUSE AVEC LE LUMINAIRE	
RMB-05 POINT MONO RIGIDE SUR SUPPORT AVEC TROU CENTRAL DE ¾ PO. POUR UN CONDUIT NPT DE ½ RMB-075 POINT MONO RIGIDE SUR SUPPORT AVEC TROU CENTRAL DE 1 PO. POUR UN CONDUIT NPT DE ¾	À UTILISER AVEC QUINCAILLERIE DE MONTAGE EN SURFACE, FOURNIE AVEC LE LUMINAIRE POUR LES AUTRES DIMENSIONS DE TROU CENTRAL, SÉLECTIONNEZ L'OPTION CH DU GUIDE DE COMMANDE LE CONDUIT N'EST PAS FOURNI	
RMP-05 POINT MONO RIGIDE SUR LE LUMI- NAIRE AVEC TROU CENTRAL DE ¾ PO. POUR UN CONDUIT NPT DE ½ RMP-075 POINT MONO RIGIDE SUR LE LUMI- NAIRE AVEC TROU CENTRAL DE 1 PO. POUR UN CONDUIT NPT DE ¾	POINT MONO RIGIDE DIRECTEMENT SUR LE LUMINAIRE AVEC CULASSE ÉTANCHE LE CONDUIT N'EST PAS FOURNI	
PVPM-Q5 POINT MONO RIGIDE SUR SUPPORT DE MONTAGE OSCILLANT AVEC TROU CENTRAL DE % PD. ET UN NPT DE ½ PVPM-Q75 POINT MONO RIGIDE SUR LE SUPPORT POUR FIXATION OSCILLANTE AVEC TROU CENTRAL DE 1 PO ET UN NPT DE %	À UTILISER AVEC QUINCAILLERIE DE MONTAGE EN SURFACE, FOURNIE AVEC LE LUMINAIRE POUR UN TROU CENTRAL DE 7/8" PO., VEUILLEZ CONSULTER L'OPTION CH DU GUIDE DE COMMANDE LE CONDUIT N'EST PAS FOURNI	
PVM SUPPORT DE FIXATION PIVOTANT [ENSEMBLE DE 2]	À UTILISER AVEC QUINCAILLERIE DE MONTAGE EN SURFACE, FOURNIE AVEC LE LUMINAIRE POUR MONTAGE AU PLAFOND OU AU MUR (MONTAGE EN SURFACE)	

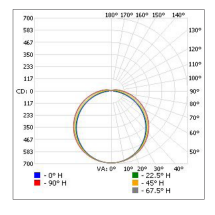
Remarque : les luminaires utilisés dans les schémas ci-dessus représentent la série VP4. Les schémas sont utilisés pour illustrer uniquement les options de montage.



PHOTOMÉTRIES1

VP2-LA1B-80-(2/4/8)/40K 2 264 LM

COURBE POLAIRE D'INTENSITÉ LUMINEUSE



SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	% LUMINAIRE
0-30	537.3	23.7
0-40	882.0	39
0-60	1 577.3	69.7
60-90	564.6	24.9
70-100	348.9	15.4
90-120	105.7	4.7
0-90	2 141.8	94.6
90-180	122.3	5.4
0-180	2 264.1	100

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT EN PIEDS-BOUGIES

	AU CENTRE ISCEAU		LARGE FAISCE				
1.7'	239		4.9'	6.1'			
3.3'	63.5		9.4'	11.8'			
5.0'	27.6		14.3'	17.9'			
6.7'	15.4		19.1'	24.0'			
8.3'	10.0		23.7'	29.7'			
10.0' 6.91 28.6' 38							
■ Fai	■ Faisceau vert.: 110.0° ■ Faisceau hor.: 121.7°						

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



VP2-L GÉN 2 · RÉV. 2025-11-3 T 514 227-1288 TF 1 866 348-2374 aimlite.com

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}}$ Information IES complète disponible sur notre site internet.