



SÉRIE **VISUALUME**

Sommaire produit et information technique >>



>>
LUMINAIRE > VLM





VLM

SÉRIE VISUALUME

Fabriqué pour l'action / Le luminaire Visualume est fait pour être fonctionnel et endurant. Il excelle dans les conditions difficiles pour lesquelles il a justement été conçu. La résilience de ce luminaire est tout aussi légendaire que ses performances photométriques, sa durabilité, sa fiabilité, sa facilité d'entretien et sa longue vie. >>





CONCEPTION ROBUSTE

Eu égard aux conditions difficiles prévalant dans leurs environnements habituels, les luminaires de la série Visualume excellent tant au niveau de la robustesse que des performances photométriques. Le design du réflecteur du luminaire Visualume, associé à la technologie Smartseal^{MC}, permet d'optimiser les performances photométriques et de les maintenir longtemps. Avec ses options des plus variées, le luminaire Visualume peut s'adapter à toute configuration.

PERFORMANCE ET PUISSANCE

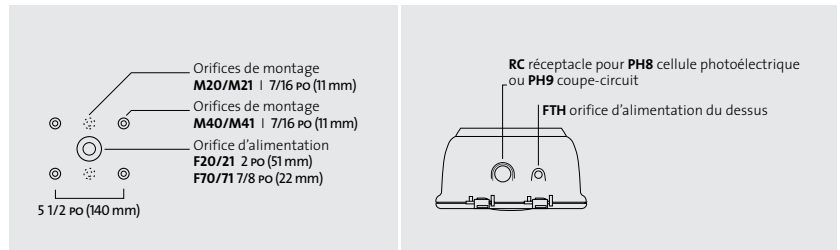
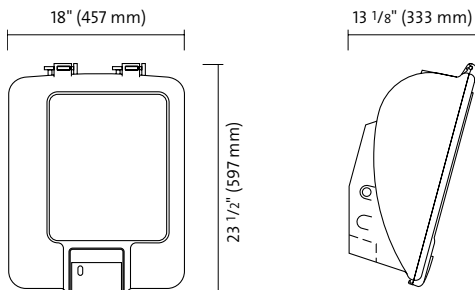
Le boîtier curviligne du luminaire Visualume peut accueillir des lampes et ballasts jusqu'à 400 watts, fournissant ainsi, en lieux exigus, plus de watts par mètre ou pied linéaire que tout autre luminaire de ce type. Disponible en plusieurs couleurs, le revêtement de poudre de polyester Lumital^{MC} protégera l'apparence du luminaire durant des années. >>>

AVANTAGES

- Maintient d'excellentes performances photométriques dans les environnements les plus exigeants.
- Optique à défilé absolu respectueuse du ciel étoilé.
- Disponible en différentes distributions pour optimiser les performances photométriques.
- Accès sans outils pour un entretien aisé.
- Construction robuste permettant de résister aux conditions les plus difficiles.

LUMINAIRES

Conforme aux normes **UL 1598** et **CSA C22.2 n° 250.0-08**.



VLM

SEP: 3,5 pi ca
Poids: 34 lb (12,3 kg)

VLM

Trous de montage et position des orifices d'alimentation

LAMPES / DHI

PUISSANCE	TYPE VLM
50 MH, médium	ED17
70 MH, médium	ED17
100 MH, médium	ED17
150 MH, médium	ED17
250 MH, goliath	ED18, ED28
35 HPS, médium	ED17
50 HPS, médium	ED17
50 HPS, goliath	ED23 1/2
70 HPS, médium	ED17
70 HPS, goliath	ED23 1/2
100 HPS, médium	ED17
100 HPS, goliath	ED23 1/2
150 HPS, médium	ED17
150 HPS, goliath	ED23 1/2
200 HPS, goliath	ED18
250 HPS, goliath	ED18
250 PSMH, goliath	ED28

SYSTÈMES OPTIQUES / DHI

(Lampes non incluses)

APPLICATION MURALE

- SWA** Système optique scellé, lampe horizontale
- SWC** Système optique scellé, lampe verticale à éblouissement réduit
- SWD** Système optique scellé, lampe verticale à éblouissement réduit

PLAFONNIER

- SYW** Système optique scellé, lampe horizontale
- SYL** Système optique scellé, lampe verticale à éblouissement réduit

* Photométrie disponible sur le site web www.lumec.com

TENSIONS

120 / 208 / 240 / 277 / 347 / 480

➤ Ballast multiprises aussi disponible.

OPTIONS DE LUMINAIRE

(Communiquez avec Philips Lumec pour plus d'informations sur les options de luminaire)

VPH	Loquet anti-vandalisme
SQD	Amorceur à fiche débrochable
WGV	Grille protectrice
PCG	Lentille de protection en polycarbonate
RC	Réceptacle pour PH8 et PH9
PH8	Cellule photoélectrique
PH9	Coupe-circuit
CHR	Protection anti-corrosion
STP	Ensemble anti-vibration
HRS	Allumage à chaud
HDB	Bloc connecteur ultra résistant
M20	Montage avec 2 trous (7/16 po dia.) à 0°
M21	Montage avec 2 trous (7/16 po dia.) à 15°
M40	Montage avec 4 trous (7/16 po dia.) à 0°
M41	Montage avec 4 trous (7/16 po dia.) à 15°

CONSOLES

(Communiquez avec Lumec pour plus d'informations sur les consoles)

WMH	Sans orifice de montage
WW0	Adaptateur mural 5° (M40) ou 20° (M41)
WW2	Adaptateur mural 10° (M40) ou 25° (M41)
WW3	Adaptateur mural 15° (M40) ou 30° (M41)

FINIS

(Consultez la carte de couleurs Philips Lumec)

Le fini Lumital est disponible en plusieurs couleurs.

EXEMPLE DE COMMANDE

LUMINAIRE	LAMPE	TYPE DE LAMPE	SYSTÈME OPTIQUE	TENSION	COMPOSANTES ÉLECTRIQUES	CONSOLE	OPTIONS	FINI
VLM	150HPS	ED 23 1/2	SWB	120	FRH	CR1	PR6-1A	GN6TX

ENTRETIEN



ACCÈS À LA LAMPE

La lampe est facile d'accès grâce à l'obturateur quart-de-tour du bloc optique scellé.



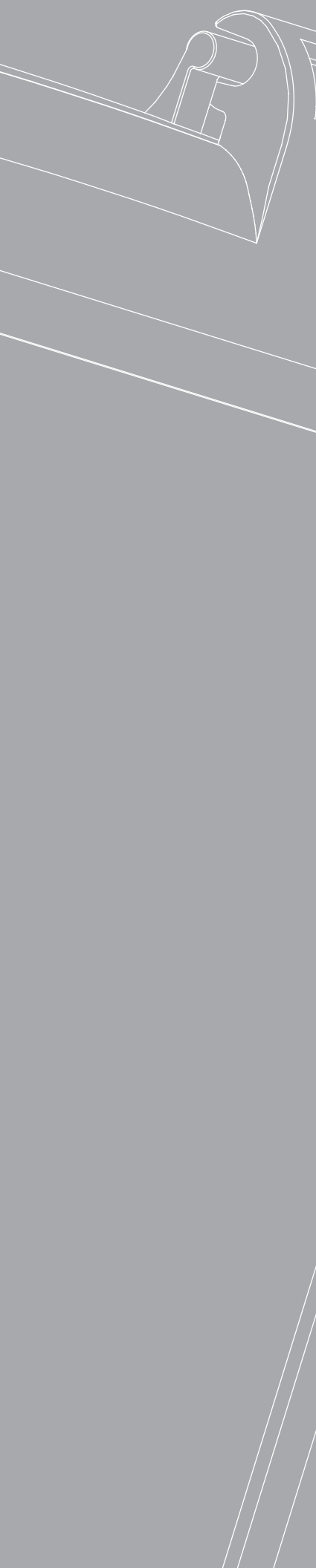
ACCÈS AU BALLAST

Il suffit de déverrouiller la platine de ballast et de la faire pivoter. Une fois pivotée, la platine est retenue au boîtier. Cependant, la platine peut s'enlever facilement pour être réparée ou remplacée.



PORTE FACILE À ENLEVER

Pour faciliter l'entretien, la porte s'enlève aisément et toujours sans outils. L'appareil est muni de charnières moulées qui permettent le glissement latéral de la porte et son retrait.



>>
LUMINAIRE > VLM



www.lumec.com

SIÈGE SOCIAL PHILIPS LUMEC

640, Curé-Boivin
Boisbriand, Québec
Canada J7G 2A7

T : 450.430.7040

F : 450.430.1453

ONTARIO

189 Bullock Drive
Markham, Ontario
Canada L3P 1W4

T : 416.223.7255

F : 866.971.2825

MEXIQUE

Zempoala #217
Col. Anenor Sales (Narvarte)
Mexico, D.F. 03010

T : (5255) 5564.5242

F : 450.971.2816

Pour connaître les coordonnées de nos différents agents et représentants, consultez notre section **Contactez-nous** de notre site web.

© 2010 Groupe Philips.

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de changer les détails de la conception, des matériaux et des finis.



/ Certains luminaires utilisent des lampes fluorescentes ou à décharge à haute intensité (DHI) contenant de faibles quantités de mercure. Ces lampes portent l'étiquette « Contient du mercure » et/ou le symbole « Hg ». Pour disposer des lampes contenant du mercure veuillez vous référer aux normes locales en vigueur. Des informations additionnelles sur le recyclage et la mise au rebut des lampes sont disponibles sur le site www.lamprecycle.org



Notre décision de ne plus imprimer de brochures sur du papier, mais de les rendre disponibles sur Internet est un exemple des actions concrètes que Philips Lumec a décidé de poser en faveur de l'environnement. Non seulement cela réduit considérablement notre consommation de papier, mais cela garantit aussi l'exactitude de l'information que nos clients reçoivent.