



# SÉRIE **OPTILUX**

Sommaire produit et information technique >>





OPS80-1A

OPL85-1A

# SÉRIE OPTILUX

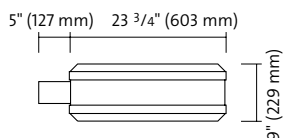
La série Ancestra présente l'esthétique et l'efficacité font de l'optilux un luminaire qui se distingue par son arête horizontale tronquée et ses deux bandes de couleurs. Ils sont fabriqués de profils d'aluminium à bordures horizontales arrondies ou à coins tronqués selon les modèles. >>

# AVANTAGES

- Respect du ciel nocturne avec son optique défilé absolu.
- Facilité d'entretien.
- Les optiques de précision à segments multiples contrôlent l'éblouissement et la lumière intrusive.
- Blocs optiques SHA et SSA réduisant l'éblouissement grâce à une combinaison unique de réflecteurs et de réfracteurs à prismes internes.
- Assemblage permettant une rotation complète du système optique de 90°

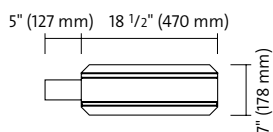
# LUMINAIRES

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



**OPL85**

SEP : 1,8 pi ca  
Poids : 48 lb (21,8 kg)



**OPS80**

SEP : 1,1 pi ca  
Poids : 34 lb (15,4 kg)

# LAMPES / DHI

PUISSANCE	OPS	OPL
	SG1 / SG2 / SG3 / SGQ / SGFM	SG1 / SG2 / SG3 / SGQ / SGFM
70 MH, médium	✓	✓
100 MH, médium	✓	✓
175 MH, goliath	✓	✓
250 MH, goliath	✓	✓
400 MH, goliath	N/D	✓
35 HPS, médium	✓	✓
50 HPS, goliath	✓	✓
70 HPS, goliath	✓	✓
100 HPS, goliath	✓	✓
150 HPS, goliath	✓	✓
250 HPS, goliath	N/D	✓
400 HPS, goliath	N/D	✓

✓ : Disponible    N/D : Non disponible

# SYSTÈMES OPTIQUES / DHI

(Lampes non incluses)



## Optiques SG

Réflecteur à segments à reproduction multi-images de l'arc lumineux.

**SGQ**: Symétrique  
**SG1**: Symétrique  
**SG2**: Asymétrique  
**SG3**: Asymétrique  
**SGFM**: Distribution vers l'avant

> Déflecteur disponible pour SG2 et SG3

\* Photométrie disponible sur le site web [www.lumec.com](http://www.lumec.com)

# TENSIONS

120 / 208 / 240 / 277 / 347 / 480

> Ballast multiprises aussi disponible.

# OPTIONS DE LUMINAIRE

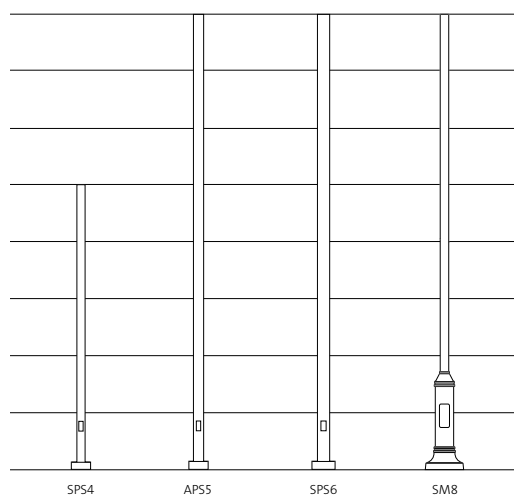
- HS** Déflecteur, côté maison  
**STR** Couleur des bandes (seulement avec OPS45 / 85 et OPL45 / 85)  
**LC** Console plus longue  
LC10 : 10 po (254 mm)  
LC18 : 18 po (457 mm)  
LC24 : 24 po (610 mm)

# CONSOLES

Les bras sont des extrusions d'aluminium à section rectangulaire de 2 3/4 po sur 3 7/16 po (70 mm sur 87 mm). L'assemblage des bras au fût et au luminaire est réalisé mécaniquement.

# FÛTS ET OPTIONS DES FÛTS

(Consultez le guide des fûts pour les détails et l'éventail des fûts)



# FINIS

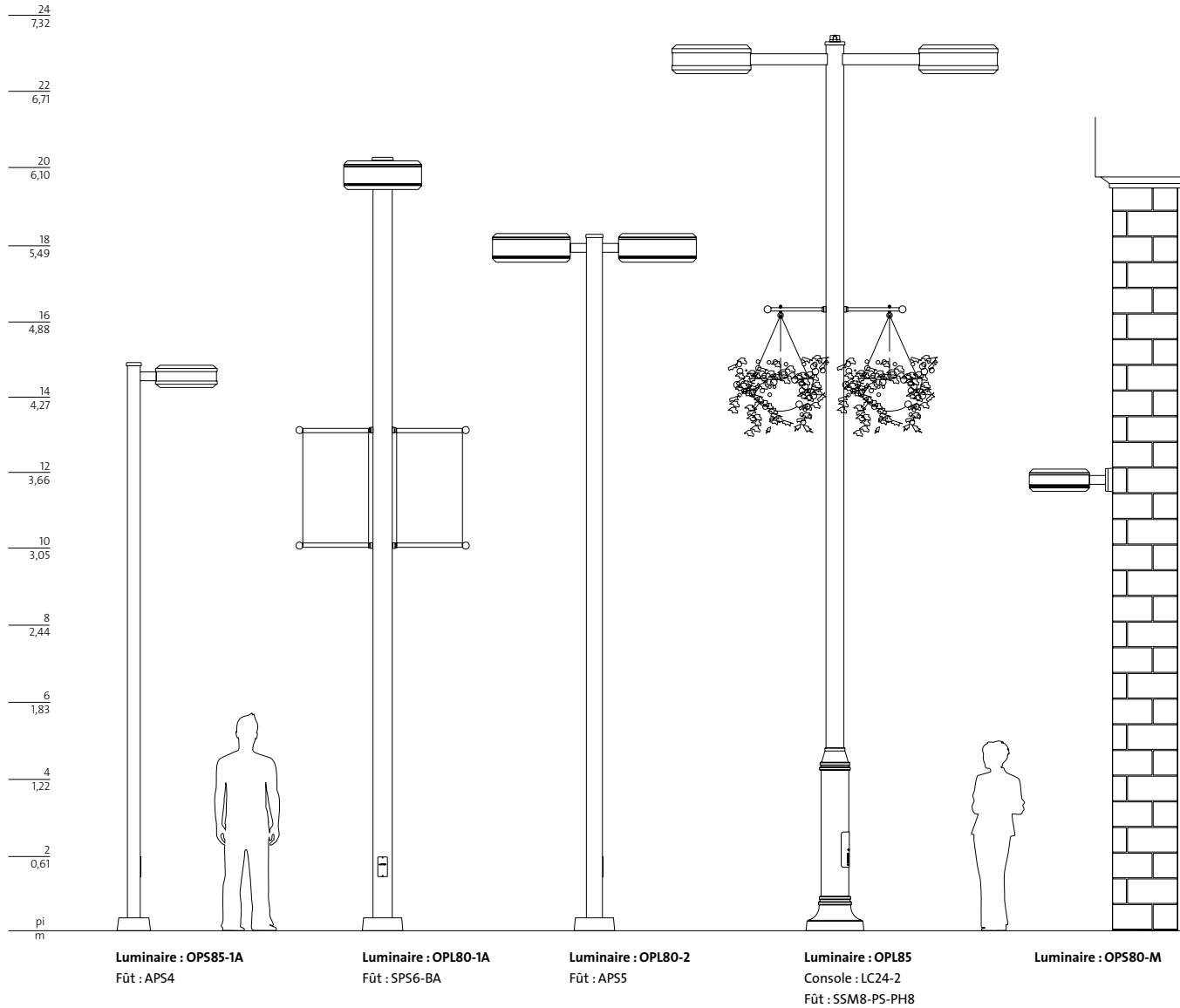
(Consultez la carte de couleurs Philips Lumec)

Le fini Lumital est disponible en plusieurs couleurs.

# EXEMPLE DE COMMANDE

LUMINAIRE	LAMPE	SYSTÈME OPTIQUE	TENSION	OPTIONS	CONSOLE ET CONFIGURATION	FÛT	FINI
OPL45	100 HPS	SG2	120	STRWHTX	2	SP55-18	GNTX

# EXEMPLES D'ASSEMBLAGE



**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](http://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.