



# LUMINAIRE EXTÉRIEUR, ÉCLAIRAGE POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX ET DE TRAVAIL TEMPORAIRE

ENVOI RAPIDE



**STANPRO**

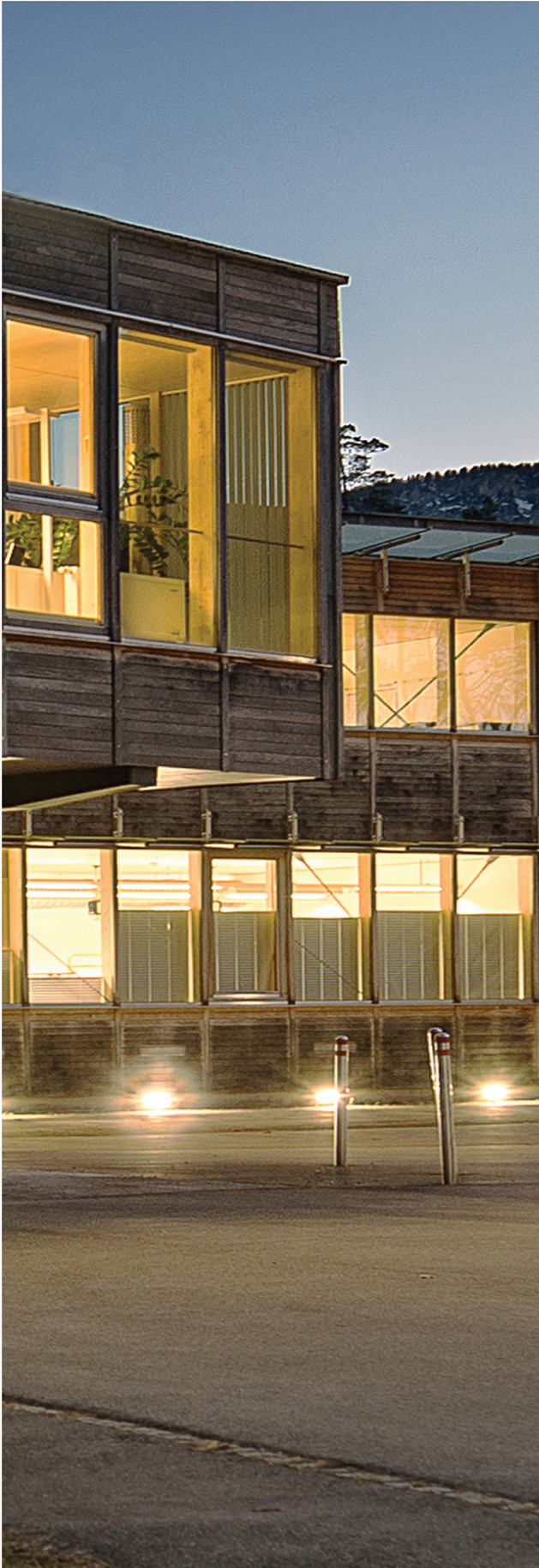


## **4 LUMINAIRE EXTÉRIEUR**

Applique mural, Projecteur, Éclairage de type projecteur et de périmètre, Luminaire sentinelle, Luminaire en bout de fût, Bollard, Éclairage de corniche et garage, Éclairage de sécurité

## **20 ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL TEMPORAIRE**

Luminaire temporaire pour haut plafond, Projecteur portatif, Projecteur enfichable, Accessoires



# Luminaire Extérieur

Stanpro vous offre une vaste gamme de luminaires DEL extérieurs qui sont parfaits pour une variété d'applications et qui créent un impact visuel efficace. Que ce soit pour éclairer un passage, une entrée, une aire de stationnement ou pour mettre en valeur l'architecture de votre immeuble, Stanpro a la solution parfaite pour vos besoins!

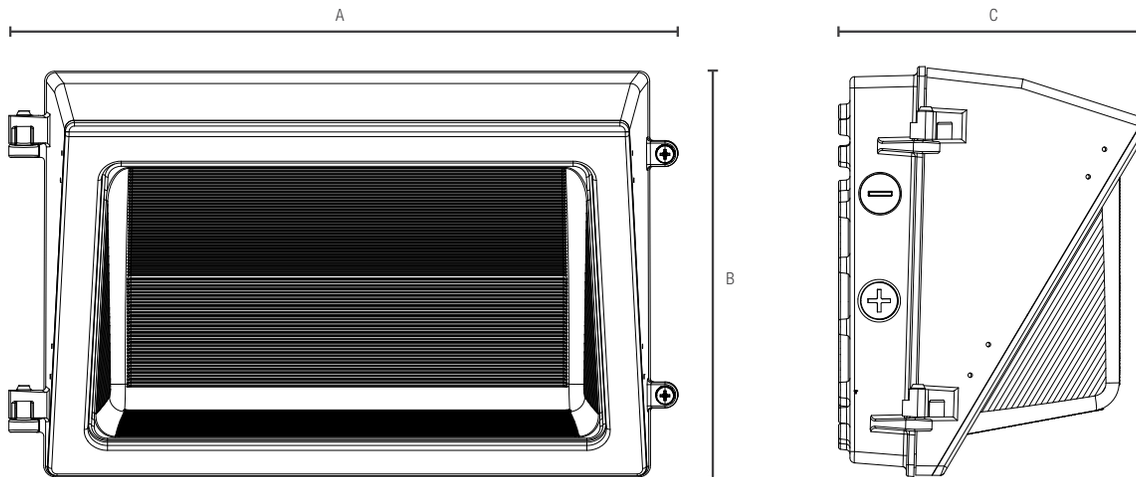
# Applique murale

Les luminaires muraux sont parfaits pour une variété d'applications telles que les édifices à bureaux, les entrées, les écoles ou les aires de stationnement. Ces luminaires sont offerts dans une variété de couleurs et de puissances pour créer un look qui se fond avec celui de votre bâtiment. Certaines unités viennent avec une cellule photoélectrique intégrée, la puissance réglable et/ou la température de couleur réglable.



WPS GÉN. 5

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs)	Heures testées LM-80 (hrs)	TM21 calculé (hrs)	B.U.G. (mA)	Courant DEL (mA)	Finition	Cellule photo-électrique (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	FP (%)	DHT (%)	Équivalent traditionnelle (W)	Qté caisse ext.
<b>Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée</b>																			
69909	WPS-PS40B-Q-3C-BR	25/30/40	120-347	3 000/4 000/5 000	4 010/4 646/5 981	148-160	80+	50 000	9 000	>54 000	B1U3G3	550	Bronze	Oui	Oui	≥0.90 ≤20	150-175	1	
69910	WPS-PS100B-Q-3C-BR	60/80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	8 819/12 053/14 554	153-156	80+	50 000	17 000	44 000	B3U4G5	410	Bronze	Oui	Oui	≥0.90 ≤20	250-400	1	
69911	WPS-NS120B-Q-3C-BR	120	120-347	3 000/4 000/5 000	17430	154	80+	50 000	17 000	43 000	B3U5G5	490	Bronze	Oui	Oui	≥0.90 ≤20	400-750	1	
69912	WPS-PS40B-Q-3C-BK	25/30/40	120-347	3 000/4 000/5 000	4 010/4 646/5 981	148-160	80+	50 000	9 000	>54 000	B1U3G3	550	Noir	Oui	Oui	≥0.90 ≤20	150-175	1	
69913	WPS-PS100B-Q-3C-BK	60/80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	8 819/12 053/14 554	153-156	80+	50 000	17 000	44 000	B3U4G5	410	Noir	Oui	Oui	≥0.90 ≤20	250-400	1	
69914	WPS-NS120B-Q-3C-BK	120	120-347	3 000/4 000/5 000	17 430	154	80+	50 000	17 000	43 000	B3U5G5	490	Noir	Oui	Oui	≥0.90 ≤20	400-750	1	
70124	WPS-PS40B-Q-3C-WH	25/30/40	120-347	3 000/4 000/5 000	4 010/4 646/5 981	148-160	80+	50 000	9 000	54 000	B1U3G3	550	Blanc	Oui	Oui	≥0.90 ≤20	150-175	1	
70125	WPS-PS100B-Q-3C-WH	60/80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	8 819/12 053/14 554	153-156	80+	50 000	17 000	44 000	B3U4G5	410	Blanc	Oui	Oui	≥0.90 ≤20	250-400	1	



A in. (mm)	14.2" (360)
B in. (mm)	8.6" (218)
C in. (mm)	6.5" (164.5)
Poids net (lb)	7.49

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.  
<sup>1</sup> Seulement certaines configurations du WPS GEN 4.





## WFC

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Type de distrib.	Finition	À gradation	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)		Qté caisse (ext.)
		(W)	(V)	(K)	(lm)	(lm/W)	(h)	(h)					HM	SHP		
<b>WFC</b>																
68607	WFC-PS60A3-Q-3C-BR-P	25/40/60	120-347	3 000/4 000/5 000	3 625/5 640/8 220 <sup>1</sup>	122-137	80	50 000	III	Bronze	Oui	≥0.9	≤20	175-400	175-250	1
68608	WFC-PS100A3-Q-3C-BR-P	80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	11 520/14 000 <sup>1</sup>	123-140	80	50 000	III	Bronze	Oui	≥0.9	≤20	400-1 000	250-400	1
70135	WFC-PS60A3-Q22KBRP	25/40/60	120-347	2 200	3 571-7 753	129-142	80+	50 000	III	Bronze	Oui	≥0.9	≤20	100-250	100-175	1
70136	WFC-PS100A3-Q22KBRP	80/100	120-347	2 200	10 645-13 056	131-133	80+	50 000	III	Bronze	Oui	≥0.9	≤20	400	100	1



## WDP-L

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>2</sup>	Heures testées LM-80 (hrs)	Type de distribution	B.U.G.	Courant DEL (mA)	Finition	Cellule photo-électrique (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté ext. caisse
<b>WDP-L</b>																			
<b>TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée</b>																			
69726	WDP-LS1-W-3C-BR	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1 884	132	80+	163 000	9 000	III	B0 U2 G1	0,21-0,057	Bronze	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17
69727	WDP-LS1-W-3C-BK	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1 884	132	80+	163 000	9 000	III	B0 U2 G1	0,21-0,057	Noire	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17
69728	WDP-LS1-W-3C-WH	15	120-277	3 000/4 000/5 000	1 884	132	80+	163 000	9 000	III	B0 U2 G1	0,21-0,057	Blanche	Oui	Oui	0.931	7.4	70	17



luminaire  
DEL



luminaire  
à gradation



endroits  
mouillés



IK08



NMB  
005





## WPA-L GÉN. 2

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	Cellule photo-électrique	CRI	Type de distribution	Finition	À gradation	B.U.G.	Équivalent traditionnel (W)		Qté caisse (ext.)
		(W)	(V)	(K) <sup>2</sup>	(lm) <sup>2</sup>	(lm/W)	(Oui/Non)				(Oui/Non)		HM	SHP	
<b>WPA-L GEN 2</b>															
68722	WPA-LS1B-W-3C-BR-P	20	120-277	3 000/4 000/5 000	2 261	113	Oui	73	III	Bronze	Oui	B1 U3 G1	70 - 100	70	6



## WCI-L GÉN. 2

Code de commande	Numéro de produit	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	Vie L70	Heures testées	TM21	CRI	IRC	À gradation	B.U.G.	Courant DEL (mA)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
		(W)	(V)	(K)	(lm)	(lm/W)	(h)	(h)	(h)			(h)					
<b>WCI-L GEN 2</b>																	
68988	WCI-LS2B-W-3C-BR-P	20	120-277	3 000/4 000/5 000	2 560	135	54 000	9 000	140 000	80+	Bronze	Yes	B1 U3 G2	> 0.90	≤20	10	10
68989	WCI-LS2B-W-3C-WH-P	20	120-277	3 000/4 000/5 000	2 560	135	54 000	9 000	140 000	80+	White	Yes	B1 U3 G2	> 0.90	≤20	10	10

Dimensions	WPA-L	WCI-L
Longueur	6 7/8" (174.2 mm)	5 13/16" (147.64 mm)
Largeur	10 15/16" (278.5 mm)	8 9/16" (217.93 mm)
Profondeur	5 3/16" (132.1 mm)	3 1/16" (77.98 mm)

**5** ans  
garantie

luminaire  
DEL

-40°C

66  
endroits  
mouillés

IP  
65

CERTIFIED

DLC  
LISTED  
PREMIUM

DLC  
LISTED



## WTL

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Angle de faisceau	Finition	À gradation	Facteur de puissance	DHT	Équivalent traditionnel		Qté caisse ext.
		(W)	(V)	(K)	(lm) <sup>1</sup>	(lm/W)		(h)	(°)		(Oui/Non)	(%)		HM	SHP	(ext.)
<b>WTL</b>																
68768	WTL-PS30A-Q-3C-BR-P	15/30	120-347	3 000/4 000/5 000	2 100-3 925	137-140	70+	50 000	90 x 110	Bronze	Oui	≥0.90	≤20	70 - 150	70 - 100	8
68769	WTL-PS80A-Q-3C-BR-P	50/80	120-347	3 000/4 000/5 000	7 000-10 392	139-140	70+	50 000	90 x 110	Bronze	Oui	≥0.90	≤20	175 - 400	150 - 250	4



4" NOIR 6"

4" BRONZE 6"

## WCY

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Angle de faisceau	Finition	Cellule photo-électrique	À gradation	Facteur de puissance	DHT	Équivalent traditionnel		Qté caisse ext.
		(W)	(VCA)	(K) <sup>1</sup>	(lm) <sup>2,3</sup>	(lm/W)		(hrs) <sup>4</sup>	(°)		(Oui/Non)	(Oui/Non)	(%)		HM	HPS	(ext.)

### TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée<sup>5</sup>

4 po.

69150	WCY-4LS1-Q-3C-BK-P	20	120-347	3 000/4 000/5 000	2 445	122	80+	50 000	20	Noir	Oui	Oui	≥0.90	≤20	70	70	5
69432	WCY-4LS1-Q-3C-BR-P	20	120-347	3 000/4 000/5 000	2 445	122	80+	50 000	20	Bronze	Oui	Oui	≥0.90	≤20	70	70	5

6 po.

69151	WCY-6LS2-Q-3C-BK-P	36	120-347	3 000/4 000/5 000	4 254	118	80+	50 000	20	Noir	Oui	Oui	≥0.90	≤20	150	100-150	4
69433	WCY-6LS2-Q-3C-BR-P	36	120-347	3 000/4 000/5 000	4 254	118	80+	50 000	20	Bronze	Oui	Oui	≥0.90	≤20	150	100-150	4





## WJM GÉN. 2

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>4</sup>	Heures testées LM-80 (hrs) <sup>4</sup>	TM21 calculé (hrs) <sup>4</sup>	Courant DEL (mA)	Finition	Cellule photo-électrique (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance (%)	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
------------------	------------------	------------------------	-----------	-------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------	-----	----------------------------	---	---------------------------------	------------------	----------	------------------------------------	---------------------	--------------------------	---------	-----------------------------	-----------------

### 3 TCC et puissance réglables

69561	WJM-PS20A-Q-3C-GY	S-RETSMD	10/21	120-347	3 000/4 000/5 000	2 562	128	80+	50 000	9 000	160 000	0.18	Gris	Non	Oui	>0.90	≤20	150	40	6
-------	-------------------	----------	-------	---------	-------------------	-------	-----	-----	--------	-------	---------	------	------	-----	-----	-------	-----	-----	----	---



## WSL

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs)	BUG	Finition	Photocellule (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance (%)	DHT (%)	Qté caisse ext.
69721	WSL-PS60-Q-3C-BK	30/40/60	120-347	30/40/50K	4 200/5 600/8 400	140	80+	50 000	133	Noir	Oui	Oui	0.99	20	1
69722	WSL-PS80-Q-3C-BK	40/60/80	120-347	30/40/50K	5 600/8 400/11 200	140	80+	50 000	134	Noir	Oui	Oui	0.91	20	1
69723	WSL-PS60-Q-3C-BR	30/40/60	120-347	30/40/50K	4 200/5 600/8 400	140	80+	50 000	133	Bronze	Oui	Oui	0.99	20	1
69724	WSL-PS80-Q-3C-BR	40/60/80	120-347	30/40/50K	5 600/8 400/11 200	140	80+	50 000	134	Bronze	Oui	Oui	0.91	20	1



<sup>1</sup> Les valeurs de lumen sont basées sur les paramètres par défaut de 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications techniques d'envoi rapide pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

<sup>2</sup> Cellule photoélectrique de type bouton qui peut être désactivée si nécessaire.

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.

Veillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).



# Projecteur

Les projecteurs sont parfaits pour une variété d'applications telles que l'éclairage des murs et des allées, l'éclairage paysager ou l'éclairage d'enseignes. Ils sont offerts dans différentes puissances afin de s'ajuster aux utilisations commerciales et résidentielles. La projection de la lumière est large pour créer un éclairage étendu et uniforme.



## INCLUS DANS LA BOÎTE



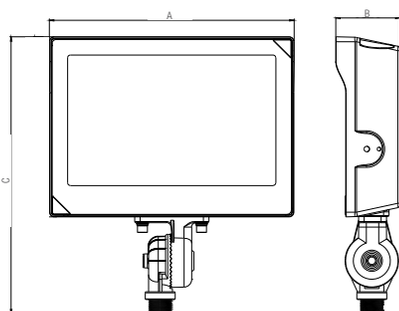
Plaque de fixation murale



Étrier

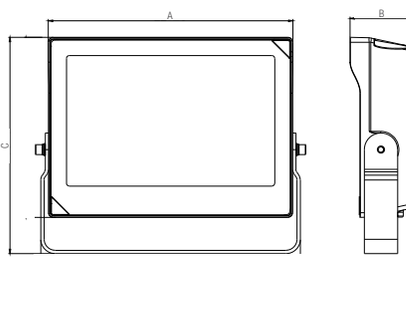
Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs)	Heures testées LM-80 (hrs)	TM21 calculé (h)	Type de NEMA	B.U.G.	EPA (pi²)	Courant DEL (mA)	Finition	Cellule photoélectrique (Oui/Non)	Facteur de puissance (≥0.87)	DHT (≤25)	Qté caisse ext. (5)
<b>Puissance réglable et TCC réglable avec cellule photoélectrique intégrée</b>																			
69925	FLM-PS25B-Q-3C-BK/CHOICE	15/25	120-347	3 000/4 000/5 000	3 396	136	80+	50 000	9 000	140 000	7Hx6V	B1 U0 G1	0.18	0.25	Noir	NON	≥0.87	≤25	10
69926	FLM-PS60B-Q-3C-BK/CHOICE	35/60	120-347	3 000/4 000/5 000	8 453	141	80+	50 000	9 000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.42	0.6	Noir	OUI	≥0.87	≤25	10
69927	FLM-PS100B-Q-3C-BK/CHOICE	60/80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	15 806	158	80+	50 000	9 000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.6	1	Noir	OUI	≥0.87	≤25	5
69928	FLM-PS150B-Q-3C-BK/CHOICE	100/120/150	120-347	3 000/4 000/5 000	23 258	155	80+	50 000	9 000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.6	1.5	Noir	OUI	≥0.87	≤25	5

## Tête de branchement réglable



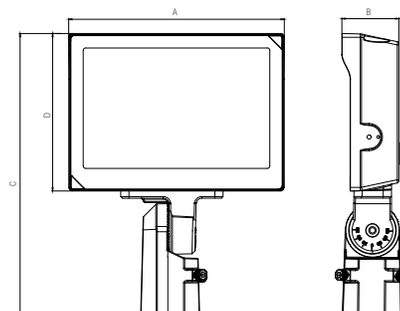
	25 W	60 W
A in. (cm)	5.82 (14.8)	8.7 (22.1)
B in. (cm)	2 (5.1)	2.28 (5.8)
C in. (cm)	7.67 (19.5)	9.84 (25)
Poids net (lb)	2.42	3.43

## Étrier



	25 W	60 W	100 W	150 W
A in. (cm)	6.18 (15.7)	9.21 (23.4)	10.35 (26.75)	11.5 (29.15)
B in. (cm)	2 (5.1)	2.28 (5.8)	2.8 (7.1)	2.88 (7.33)
C in. (cm)	5.27 (13.4)	7.67 (19.5)	7.5 (19.15)	8.38 (21.15)
Poids net (lb)	2.11	3.77	8.8	10.58

## Joint d'articulation



	100 W	150 W
A in. (cm)	10.3 (26.7)	10.3 (26.7)
B in. (cm)	2.8 (7.1)	2.8 (7.1)
C in. (cm)	14.6 (37.1)	14.6 (37.1)
D in. (cm)	7.72 (19.6)	7.72 (19.6)



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.

# Série FLL

Ces projecteurs de grande puissance sont conçus pour faciliter l'installation grâce à la fonction d'emboîtement des options de montage et ils permettent l'interchangeabilité des optiques pour répondre à différentes applications. La température de couleur et la puissance peuvent être modifiées sur place à l'aide des commutateurs situés sous le luminaire. Pour réaliser des économies d'énergie et améliorer la sécurité, cette série de produits est équipée d'une prise

pour cellule photoélectrique à 7 broches permettant d'ajouter une cellule photoélectrique crépusculaire et comprend un réceptacle compatible avec les détecteurs intelligents et non-intelligents. La série FLL est idéale pour l'éclairage général des terrains, des cours de stockage, des concessions automobiles, des parkings, ainsi que pour l'éclairage des enseignes et des façades de bâtiments.



150 W



300 W



450 W



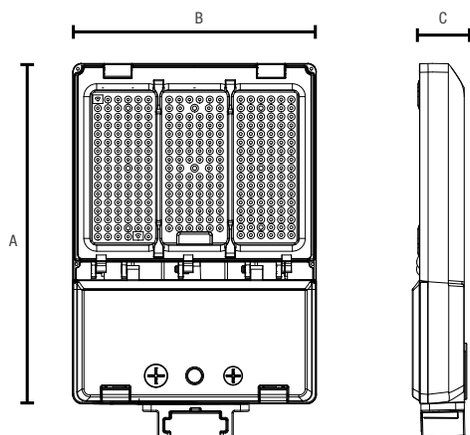
150 W



300 W



450 W



Dimensions	150 W	300 W	450 W
A	17.20" (43.7 cm)	21.26" (54 cm)	27.28" (69.3 cm)
B	11.18" (28.4 cm)	13.98" (35.5 cm)	13.98" (35.5 cm)
C	2.52" (6.4 cm)	2.52" (6.4 cm)	2.52" (6.4 cm)

Code de commande	Numéro de modèle	ID unique DLC	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>2,3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>4</sup>	Heures testées LM-80 (hrs) <sup>4</sup>	TM21 calculé (h) <sup>4</sup>	Type de NEMA <sup>5</sup>	B.U.G.	Courant DEL (mA)	Finition	Facteur de puissance	DHT (%)	Traditional equivalent (W)	Master case qty	
																		MH	HPS	
<b>TCC et puissance réglable</b>																				
69796	FLLS-PS150W-Q3CBR	S-FCQPYC	60/100/150	120-347	3 000/4 000/5 000	22 137	148	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B4-U0-G1	54.5	Bronze	≥0.9	≤20%	400-1 000	400	1
69797	FLLM-PS300W-Q3CBR	S-D2WTVR	160/200/240/300	120-347	3 000/4 000/5 000	43 965	147	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B5-U0-G2	54.5	Bronze	≥0.9	≤20%	400-1 000	1 000	1
69798	FLLS-PS450W-Q3CBR	S-ZXX81R	350/400/450	120-347	3 000/4 000/5 000	62 645	139	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B5-U0-G2	54.5	Bronze	≥0.9	≤20%	1 000	1 000	1
69799	FLLS-PS150W-Q3CBK	S-FCQPYC	60/100/150	120-347	3 000/4 000/5 000	22 137	148	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B4-U0-G1	54.5	Noir	≥0.9	≤20%	400-1 000	400	1
69800	FLLM-PS300W-Q3CBK	S-D2WTVR	160/200/240/300	120-347	3 000/4 000/5 000	43 965	147	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B5-U0-G2	54.5	Noir	≥0.9	≤20%	400-1 000	1 000	1
69801	FLLS-PS450W-Q3CBK	S-ZXX81R	350/400/450	120-347	3 000/4 000/5 000	62 645	139	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B5-U0-G2	54.5	Noir	≥0.9	≤20%	1 000	1 000	1
<b>TCC unique et puissance réglable</b>																				
69802	FLLS-PS150W-Q22KBR	N/A	60/100/150	120-347	2 200	17 702	123	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B5-U0-G2	54.5	Bronze	≥0.9	≤20%	400-1 000	250-400	1
69803	FLLM-PS300W-Q22KBR	N/A	160/200/240/300	120-347	2 200	36 372	122	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B5-U0-G2	54.5	Bronze	≥0.9	≤20%	400-1 000	400-1 000	1
70520	FLLS-PS150W-Q22KBK	N/A	60/100/150	120-347	2 200	17 702	123	80+	100 000	10 000	>60 000	7H x 7V	B5-U0-G1	54.5	Noir	≥0.9	≤20%	400-1 000	250-400	1

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K pour les modèles à TCC réglable. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

<sup>5</sup> Les types de distribution II, III, IV et V sont disponibles. Se référer au tableau des accessoires.

## ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

Code de commande	Type	Finition	Compatible avec
69823	Écran anti-éblouissement pour les modèles 150 W	Bronze	69796, 69802
69824	Écran anti-éblouissement pour les modèles 300 W	Bronze	69797, 69803
69825	Écran anti-éblouissement pour les modèles 450 W	Bronze	69798
69805	Étrier pour les modèles 150 W	Bronze	69796, 69802
69806	Étrier pour les modèles 300 W	Bronze	69797, 69803
69807	Étrier pour les modèles 450 W	Bronze	69798
69808	Étrier	Bronze	69796, 69797, 69798, 69802, 69803
69809	Joint d'articulation pour les modèles 150 W et 300 W	Bronze	69796, 69797, 69802, 69803
69810	Joint d'articulation pour les modèles 450 W	Bronze	69798
69811	Bras droit pour poteau carré/ronde	Bronze	69796, 69797, 69798, 69802, 69803
69812	Joint d'articulation avec adaptateur mural/poteau pour les modèles 150 W et 300 W	Bronze	69796, 69797, 69802, 69803
69813	Joint d'articulation avec adaptateur mural/poteau pour les modèles 450 W	Bronze	69798
69826	Écran anti-éblouissement pour les modèles 150 W	Noir	69799
69827	Écran anti-éblouissement pour les modèles 300 W	Noir	69800
69828	Écran anti-éblouissement pour les modèles 450 W	Noir	69801
69814	Étrier pour les modèles 150 W	Noir	69799
69815	Étrier pour les modèles 300 W	Noir	69800
69816	Étrier pour les modèles 450 W	Noir	69801
69817	Étrier	Noir	69799, 69800, 69801
69818	Joint d'articulation pour les modèles 150 W et 300 W	Noir	69799, 69800
69819	Joint d'articulation pour les modèles 450 W	Noir	69801
69820	Bras pour poteau carré/ronde	Noir	69799, 69800, 69801
69821	Joint d'articulation avec adaptateur mural/poteau pour les modèles 150 W et 300 W	Noir	69799, 69800
69822	Joint d'articulation avec adaptateur mural/poteau pour les modèles 450 W	Noir	69801
69829	Lentille de type II de distribution pour les modèles 150 W	N/A	69796, 69799
69830	Lentille de type III de distribution pour les modèles 150 W	N/A	69796, 69799
69831	Lentille de type IV de distribution pour les modèles 150 W	N/A	69796, 69799
69832	Lentille de type V de distribution pour les modèles 150 W	N/A	69796, 69799
69833	Lentille de type II de distribution pour les modèles 300 W	N/A	69797, 69800
69834	Lentille de type III de distribution pour les modèles 300 W	N/A	69797, 69800
69835	Lentille de type IV de distribution pour les modèles 300 W	N/A	69797, 69800
69836	Lentille de type V de distribution pour les modèles 300 W	N/A	69797, 69800
69837	Lentille de type II de distribution pour les modèles 450 W	N/A	69798, 69801
69838	Lentille de type III de distribution pour les modèles 450 W	N/A	69798, 69801
69839	Lentille de type IV de distribution pour les modèles 450 W	N/A	69798, 69801
69840	Lentille de type V de distribution pour les modèles 450 W	N/A	69798, 69801
69640 <sup>1</sup>	Détecteur IRP externe OSI-EFS07-AUX	N/A	Toutes les configurations
69444 <sup>1</sup>	Détecteur haute fréquence externe EFS06R	N/A	Toutes les configurations

<sup>1</sup> Pour modifier les paramètres d'usine, achetez une télécommande 69080 (vendue séparément)

## ACCESSOIRES INTELLIGENTS (à commander séparément)

Code de commande	Type
70002	Genio Bluetooth External Outdoor Smart PIR Audio Jack Sensor
70000	Genio Bluetooth External Outdoor Low Voltage Fixture Controller Audio Jack
70001	Genio Outdoor Arm Extension Adapter



Pour connaître la liste complète des produits homologués DLC veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).



# OLYMPUS

## Série OLP

L'Olympus est un luminaire sportif efficace qui fonctionne bien dans toutes les conditions grâce à ses dissipateurs thermiques de haute qualité et à sa finition anticorrosion. Ce luminaire a été construit avec un joint conçu pour protéger les composants électriques contre les infiltrations de liquides et de solides. L'Olympus est une solution idéale pour tous les terrains de sport extérieurs.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Type de NEMA	B.U.G.	EPA	Courant DEL	Finition	Cellule photo-électrique	Équivalent traditionnel		Qté caisse
		(W)	(VAC)	(K) <sup>1</sup>	(lm) <sup>2</sup>	(lm/W)	(hrs)	(hrs) <sup>3</sup>	(lm/W)	(hrs)	(lm/W)	(lm/W)	(lm/W)	(lm/W)	(lm/W)	(lm/W)	(W)	(W)
69765	OLPPS6003Q40KBKYK	400/500/600	120-347	4 000	56 563/67 043/80 747	135	70+	150 000	10 000	3x3	B5-U0-G1	1.6	126-190	Noir	Non	1 000	1 000	1
69771	OLPPS10003440KBKYK	600/800/1 000	200-480	4 000	89 164/114 155/131 678	132	70+	150 000	10 000	3x3	B5-U0-G2	3.3	146-155	Noir	Non	1 000	1 000	1
69773	OLPPS6005Q40KBKYK	400/500/600	120-347	4 000	60 850/72 289/86 754	145	70+	150 000	10 000	5x5	B5-U0-G1	1.6	126-190	Noir	Non	1 000	1 000	1
69774	OLPPS10005440KBKYK	600/800/1 000	200-480	4 000	87 862/113 419/130 170	130	70+	150 000	10 000	5x5	B5-U0-G2	3.3	140-149	Noir	Non	1 000	1 000	1

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

<sup>4</sup> Luminaire sportif positionné à un inclinaison de 0°.

### ACCESSOIRES (à commander séparément)

Order code	Type
69766	Visière 600W
69770	Visière 1 000W
69768	Pointeur laser <sup>2</sup>
69767	Joint d'articulation 600W-1000W <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Valeur EPA: 2.17ft<sup>2</sup> pour les modèles 600W et 3.85ft<sup>2</sup> pour les modèles 1 000W avec une inclinaison à 0°

<sup>2</sup> Le pointeur laser comprend une batterie rechargeable et un chargeur de batterie



Visière



Pointeur laser



Joint d'articulation



Pour connaître la liste complète des produits homologués DLC veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).



# Luminaire sentinelle

Ce luminaire sentinelle est écoénergétique grâce à sa cellule photoélectrique à verrou pivotant qui permet au luminaire une fonctionnalité du crépuscule à l'aube. C'est une source d'éclairage polyvalente et économique qui a été conçu pour les granges et les fermes. Ce luminaire dispose des dernières technologies DEL qui permet à l'utilisateur de contrôler la température de couleur et la puissance à l'aide des commutateurs intégrés réglables qui peuvent être ajustés sur le terrain.

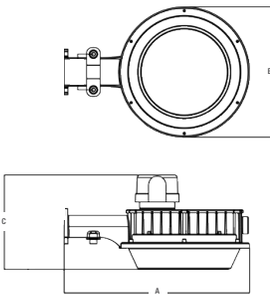


Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs)	Angle de faisceau (°)	Type de distribution	BUG	Finition	Gradation	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W) MH HPS	Qté caisse ext.
------------------	------------------	-----------	-------------	----------------------	--------------------	-------------------	-----	---------------	-----------------------	----------------------	-----	----------	-----------	----------------------	---------	------------------------------------	-----------------

## TCC et Puissance Réglable incluant une Cellule Photoélectrique

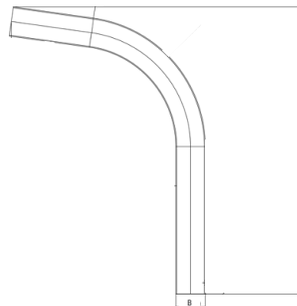
69175	YLD-PS120A-W-3C-PT	72/96/120	120-277	3 000/4 000/5 000	10 698/13 334/15 680	140 - 150	80+	50 000	133	Type V	B3 U3 G3	Gris	Oui	0.99	0.0893	175-400 150-400	4
-------	--------------------	-----------	---------	-------------------	----------------------	-----------	-----	--------	-----	--------	----------	------	-----	------	--------	-----------------	---

69175



A in. (cm)	13.48 (34.25)
B in. (cm)	9.48 (24.10)
C in. (cm)	6.87 (17.47)
Poids net (lbs)	4.79

69176



A in. (cm)	15.35 (39)
B in. (cm)	1.57 (4)
Poids net (lbs)	1.87

## ACCESSOIRE (à commander séparément)

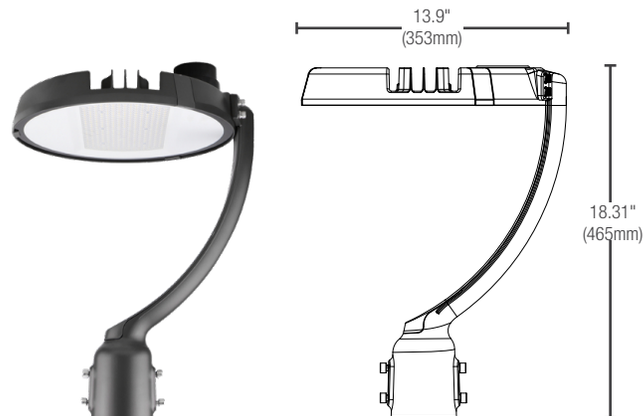
Code de commande	Type
69176	Kit de montage poteau 15po
PH0009	Couvercle de court-circuit



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.

# Luminaire en bout de fût

Le luminaire DEL rond en tête de fût PTR offre un style contemporain et élégant qui en fait un complément parfait pour les applications où l'efficacité énergétique, la performance et la qualité esthétique sont essentielles. Les applications types incluent les voies urbaines, les allées piétonnes, les centres commerciaux, les quartiers résidentiels et les campus.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs)	Type de distribution	B.U.G.	EPA (ft²)	Finition	Gradation (Oui/Non)	FP	DHT (%)	Qté caisse ext.
69662	PTRPS755Q3CBKPR7	50/60/75	120-347	30/40/50K	6 750/8 100/ 10 125	135	80+	50 000	Type V	B3-U0-G3	1.48	Noir	Oui	0.90	20	1
69663	PTRPS1505Q2CBKPR7	100/120/150	120-347	40/50K	13 500/16 200/20 200	135	80+	50 000	Type V	B3-U0-G3	1.48	Noir	Oui	0.90	20	1



# Bollard

Les bollards DEL pour l'extérieur sont la solution idéale pour éclairer vos allées et vos entrées. Ils s'intégreront parfaitement au paysage et ajouteront une touche d'élégance à votre édifice. Ces luminaires procurent un éclairage adéquat et sécuritaire autour de votre propriété.

Deux types de diffuseur: le cône permet un rendement lumineux plus élevé et le louver reproduit le look traditionnel.



Code de commande	Description	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Finition	Type de distribution	Équivalent traditionnel (W) HM	Qté caisse (ext.)
<b>Louver</b>											
65530	LBOL8/LOUV/25W/40K/120-277/RND/BRZ/STD	25	120-277	4 000	70	50 000	1 325	Bronze	V	50/70	1
<b>Cône</b>											
65531	LBOL8/CONE/25W/40K/120-277/RND/BRZ/STD	25	120-277	4 000	70	50 000	1 925	Bronze	V	50/70	1



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Pour connaître la liste complète des produits homologués DLC veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).

# Luminaire del de corniche et de garage

La série IFG est un luminaire de corniche et de garage qui est hautement efficace. Muni de la dernière technologie DEL, ce luminaire permet à l'utilisateur de contrôler la température de couleur et la puissance via deux commutateurs internes qui sont réglables sur le terrain. Sa construction compacte s'installe facilement sur les boîtes de jonction et ses dissipateurs thermiques de haute qualité dissipent la chaleur des DEL ce qui assure une longue durée de vie du produit. Le réceptacle intégré pour détecteurs intelligents et non-intelligents permet l'installation rapide de ceux-ci qui en fait un excellent ajout à toute application commerciale ou industrielle.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V AC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	Heures testées LM-80 (h)	TM21 calculé (h)	Courant DEL (mA)	Finition	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	BUG	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
																	HM	SHP

## Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée

70242	IFG-PS70A-Q-3CBRP/CHOICE	40/60/70	120-347	3 000/4 000/5 000	5 798/8 378/9 745	141-146	80+	54 000	9 000	180 000	580-590	Bronze	Oui	>0.9	<20%	B3-U3-G2	100-175	100-175	4
70243	IFG-PS70A-Q-3CWHP/CHOICE	40/60/70	120-347	3 000/4 000/5 000	5 798/8 378/9 745	141-146	80+	54 000	9 000	180 000	580-590	Blanc	Oui	>0.9	<20%	B3-U3-G2	100-175	100-175	4

## ACCESSOIRES (commander séparément)

Code de commande	Type
69640 <sup>1</sup>	Kit détecteur IRP externe OSI-EFS07-AUX
69444 <sup>1</sup>	Kit détecteur haute fréquence externe EFS06R
69080	Télécommande RM51

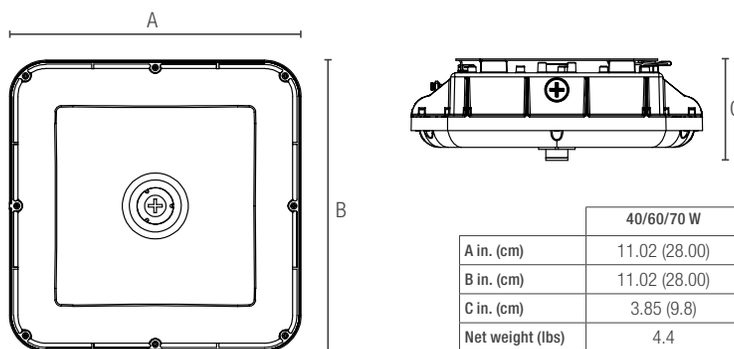
<sup>1</sup> Pour modifier le réglage d'usine, il faut acheter la télécommande 69080 (vendue séparément).

## ACCESSOIRES INTELLIGENTS (commander séparément)

Code de commande	Type
70274	Contrôleur de luminaire externe Genio Bluetooth® mesh à basse tension blanc
70276	Capteur extérieur intelligent IRP Genio Bluetooth® Mesh OSI-PIR106



## DIMENSIONS ET POIDS



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.



# Éclairage de sécurité

Notre série DSL-I Gén.2 comprend un une cellule photoélectrique qui permet d'allumer les lumières au crépuscule et d'éteindre la lumière à l'aube. Ainsi qu'un détecteur de mouvement qui permet de les éteindre les lumières pour plus de sécurité, cette génération inclut la possibilité d'avoir le luminaire allumé en permanence grâce

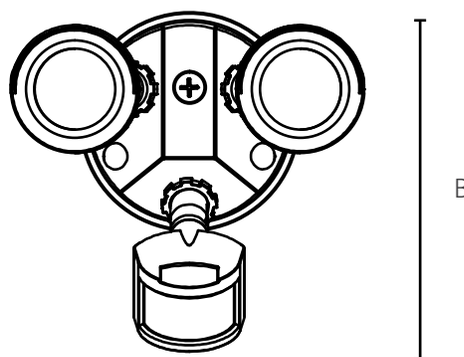
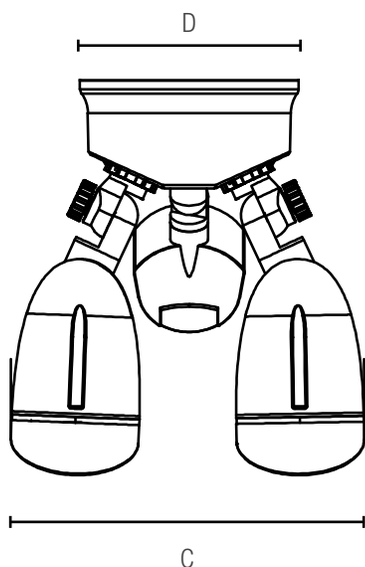
au détecteur de mouvement. Ces caractéristiques assurent que la zone est bien éclairée et offre une sécurité accrue la nuit. Offrant des performances supérieures tout en améliorant les économies d'énergie, ce luminaire est idéal pour les allées, les cours, les patios, les stationnements et les quais de chargement.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>2,3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>4</sup>	Heures testées LM-80 (hrs) <sup>4</sup>	TM21 calculé (hrs) <sup>4</sup>	Angle de faisceau (°)	BUG	Courant DEL (mA)	Finition	Gradation	Facteur de puissance (%)	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
																		MH	HPS

## Puissance réglable

69652	DSL-LS1B-A-3C-BR	20	120	3 000/4 000/5 000	1 974	86-99	80+	>100 000	10 000	>60 000	50	B2-U1-G0	0.18	Bronze	No	>0.9	<20	2x100	2x60-75	5
68653	DSL-LS1B-A-3C-WH	20	120	3 000/4 000/5 000	1 974	86-99	80+	>100 000	10 000	>60 000	50	B2-U1-G0	0.18	Blanc	No	>0.9	<20	2x100	2x60-75	5



A in. (cm)	9.5 (24.15)
B po. (cm)	6 (15.24)
B po. (cm)	8.5 (21.55)
D po. (cm)	5.26 (13.35)
Poids net (lb)	3.0

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.



# Éclairage de sécurité

Notre série CSL est dotée d'un capteur de mouvement avec une cellule photoélectrique du crépuscule à l'aube intégrée qui permet d'allumer les lumières au crépuscule et d'éteindre la lumière à l'aube. Ces caractéristiques garantissent que la zone est bien éclairée et offrent une

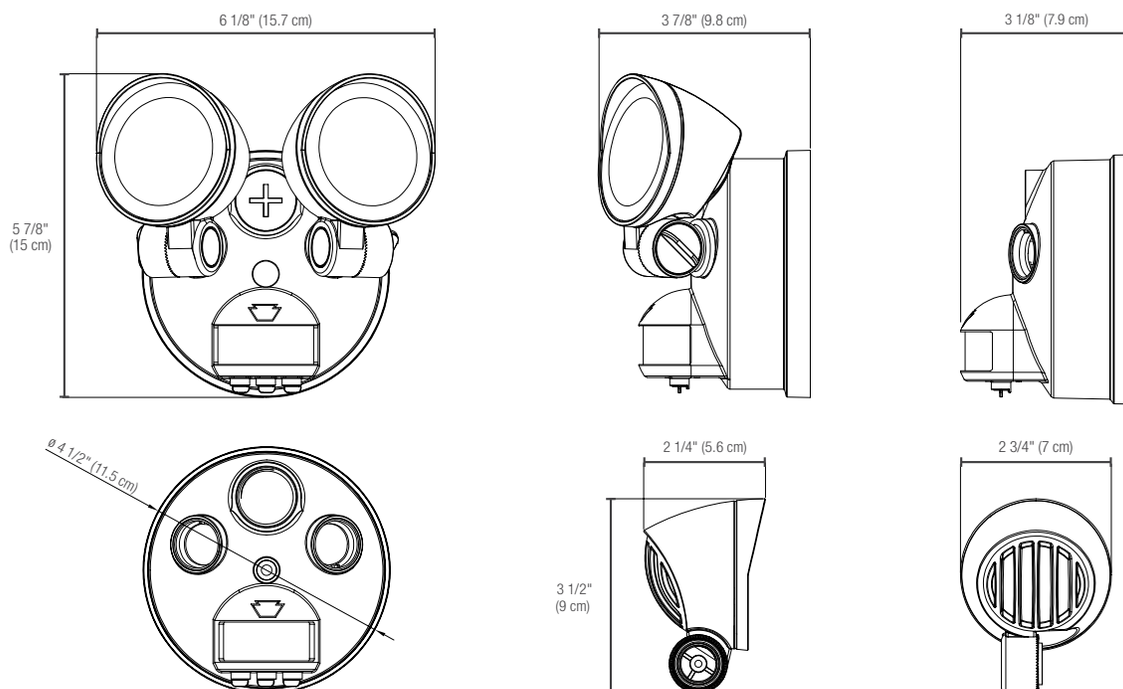
sécurité supplémentaire la nuit. Supérieure performance tout en améliorant les économies d'énergie, ce luminaire est idéal pour les allées, les cours, allées, patios, stationnements et quais de chargement.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V CA)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs)	Angle de faisceau (°)	Finition	Cellule photoélectrique (Oui/Non)	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	HM	SPH	Qté caisse ext.
------------------	------------------	-----------	--------------	----------------------	--------------------	-------------------	-----	---------------	-----------------------	----------	-----------------------------------	---------------------	----------------------	---------	----	-----	-----------------

## Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée

70172	CSL-PS24A-A-3C-BK/CHOICE	16/20/24	120	3 000/4 000/5 000	1 852-2 498	104-116	80+	50 000	110	Noir	Oui	Non	≥0.90	≤20	2x100	2x75	4
70277	CSL-PS24A-A-3C-WH/CHOICE	16/20/24	120	3 000/4 000/5 000	1 852-2 498	104-116	80+	50 000	110	Blanc	Oui	Non	≥0.90	≤20	2x100	2x75	4





# Éclairage de travail temporaire

L'éclairage de travail temporaire de Stanpro convient parfaitement aux projets où l'éclairage portable et temporaire est nécessaire, surtout lorsqu'il s'agit d'assurer un environnement de travail sécuritaire, lors de réparations, de l'entretien général ou de nouvelles constructions. Recherchez la solution idéale qui illuminera votre aire de travail, que ce soit une grande surface ou un espace donné dans lequel il faut exécuter une tâche bien précise. Les produits d'éclairage temporaire de Stanpro sont fabriqués à partir de matériaux robustes, parfait pour les conditions des chantiers de construction où les produits d'éclairage traditionnels se briseraient facilement.



# Luminaire temporaire haut plafond DEL (Gén. 2)

Les luminaires temporaires hauts plafonds DEL sont le substitut idéal de lampes et de luminaires DHI traditionnel. Conçus avec un design robuste pour résister aux environnements difficiles, ces luminaires procurent un éclairage à 360 degrés et une illumination complète des lieux. Leur efficacité élevée permet de réduire le nombre de luminaires requis sur un chantier, tout en maintenant la sécurité de l'aire de travail. De plus, le nombre de luminaires requis sera moins élevé et l'installation en série ne nécessite qu'une seule prise pour alimenter plusieurs luminaires.



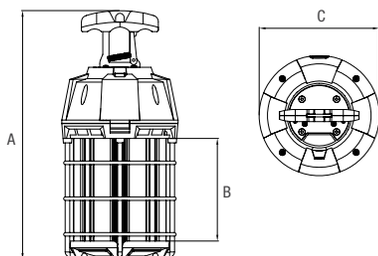
Boulon à oeil inclus pour un montage alternatif



100 W

150 W

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	Faisceau (°)	Longueur du câble (pi)	Position de fonctionnement	Qté caisse (ext.)
68700	THB-DSC-100W-CW	100	120	Blanc froid	11 530	115	80+	54 000	360	20	Universelle	4
68701	THB-DSC-150W-CW	150	120	Blanc froid	17 380	116	80+	54 000	360	20	Universelle	4



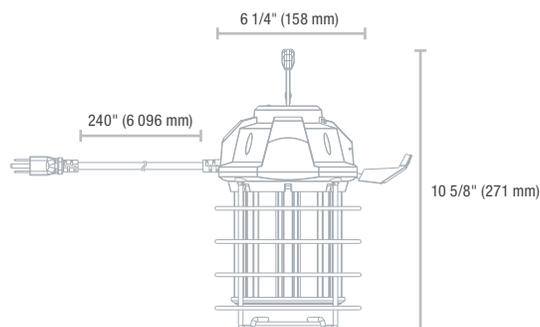
Dimensions	100 W (68700)	150 W (68701)
A	11" (278.3 mm)	12 1/8" (308.3 mm)
B	4 1/2" (114.8 mm)	5 7/8" (149.4 mm)
C	5 1/8" (130 mm)	5 1/8" (130 mm)



# Luminaire temporaire haut plafond DEL (Gén. 1)



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur	Câble	IRC	Flux lumineux (lm)	Angle du faisceau (°)	Vie L70 (h)	Position de fonctionnement	Qté caisse (ext.)
67902	THB/DSG/60W/CW/ND/OR/STD	60	120	Cool Blanc	18 AWG / 3C	80	6 300	360	54 000	Universel	4



## Accessoire

Code de commande	Numéro de modèle	Type
67947	THB/REMOTECONTROL/STD	Télécommande sans fils de remplacement



Une télécommande sans fil accompagne chaque luminaire haut plafond temporaire DEL. On peut alors contrôler tous les luminaires à partir d'une seule télécommande si désiré!

**5** ans  
garantie

luminaire  
DEL

IK10

IP  
54

CERTIFIED

# Projecteur portatif DEL à batterie

Les projecteurs portatifs se transportent aisément d'un endroit à un autre, car ils sont alimentés par batterie et sont très polyvalents. Leur intensité préréglée disperse la luminosité nécessaire pour chaque tâche et assure une consommation

plus efficace de la batterie. Ces projecteurs sont sans fil, donc l'aire de travail demeure plus sécuritaire. On peut utiliser ces produits sur les chantiers où l'électricité n'a pas encore été installée.

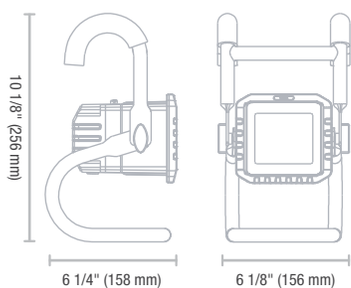


Projecteur portatif 20 W

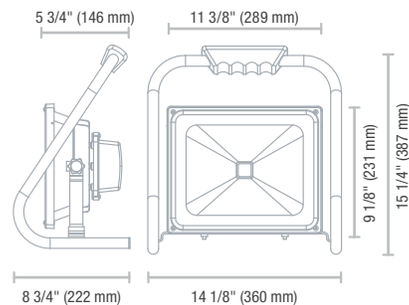


Projecteur portatif 50 W

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur	IRC	Flux lumineux (lm)	Angle du faisceau (°)	Batterie Lithium-ion		Autonomie de la batterie (h)			Temps de charge de la batterie (h)	Qté caisse (ext.)
								(V)	(Ah)	100% Luminosité	50% Luminosité	20% Luminosité		
<b>Projecteur portatif DEL à batterie</b>														
67021	PFL/BTRY/100-240/20W/CW/YL/STD	20	100-240	Blanc froid	70	1 100	120	7.4	4.4	3	6	12	5	8
67022	PFL/BTRY/100-240/50W/CW/YL/STD	50	100-240	Blanc froid	70	3 250	120	18.5	6.6	3	6	12	6	2



20 W



50 W



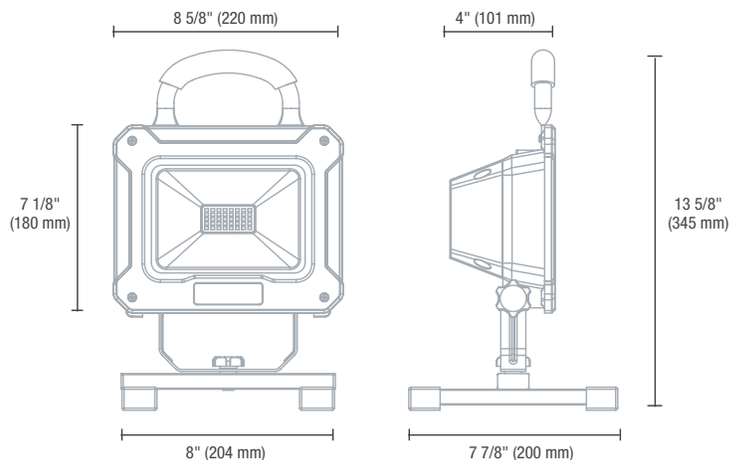
Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques

# Projecteur portatif DEL enfichable

Le projecteur DEL enfichable de Stanpro de 30 W est la combinaison parfaite entre durabilité et efficacité. Offrant un flux lumineux élevé et conçu pour les emplacements mouillés avec une certification IP de 65, ce luminaire conviendra aux chantiers de construction les plus robustes.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur	Câble	IRC	Flux lumineux (lm)	Angle du faisceau (°)	Vie L70 (h)	Qté caisse (ext.)
67336	PFL/AC/30W/CW/ND/YL/STD	30	120	Blanc froid	18 AWG	70	3 200	120	25 000	8





# Accessoires

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Batterie Lithium-ion			Autonomie de la batterie (h)			Temps de charge de la batterie (h)	Compatible avec	Qté caisse (ext.)
			(V)	(Ah)	100% Luminosité	50% Luminosité	20% Luminosité				
<b>Batterie de remplacement</b>											
67024 <sup>1</sup>	PFL/REPLBTRY/7.4V/20W/YL/STD	20	7.4	4.4	3	6	12	5	67021	8	



Code de commande	Numéro de modèle	Volts (V)	Compatible avec	Qté caisse (ext.)
<b>Chargeur CA/CC de remplacement</b>				
67026	PFL/CHARGER/20W/STD	100-240	67021	25
67027	PFL/CHARGER/50W/STD	100-240	67022	25



<sup>1</sup> Seulement la batterie du projecteur de 20 W peut être interchangeable et retirée. Le projecteur de 50 W à une batterie intégrée.





Imprimé au Canada.

© 2021 Produits STANDARD Inc. Tous droits réservés.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance.

La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

Pour la dernière version, veuillez consulter notre site Web.

[www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)



**STANPRO**



[standardpro.com](http://standardpro.com)

**STANPRO**