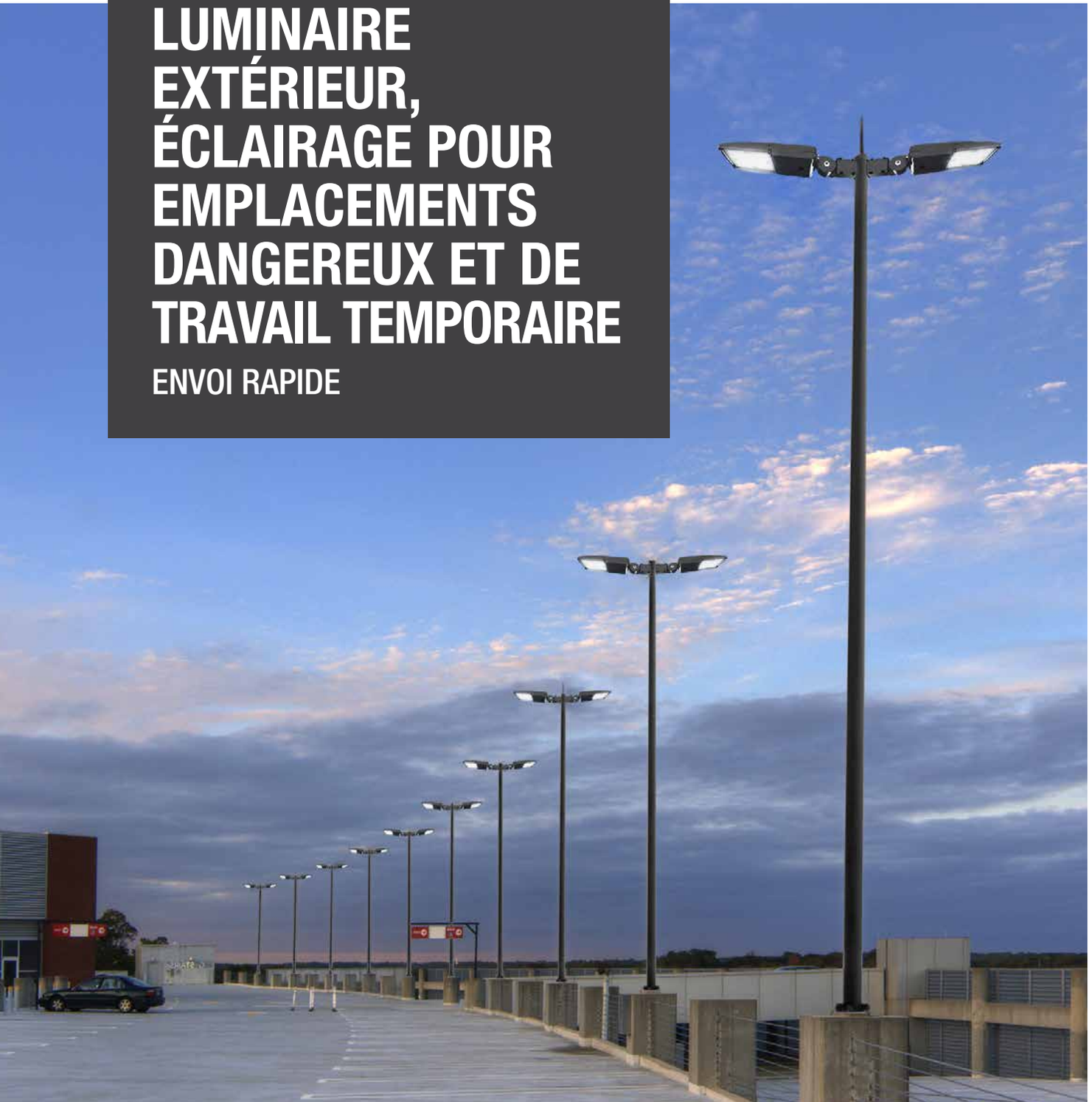




LUMINAIRE EXTÉRIEUR, ÉCLAIRAGE POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX ET DE TRAVAIL TEMPORAIRE

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 POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Projecteur, Haut plafond, Luminaire linéaire

25 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 GEN 4



WPS-L GEN 3

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Effi- cacité (lm/W)	Cellule photo-élec- trique ¹	IRC	Vie L70 (h)	Heures testées LM-80 (h)	TM21 calculé (h)	Fin- tion	Grada- tion	B.U.G.	Courant DEL (mA)	Facteur de puis- sance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)
------------------	------------------	------------------------	-----------	-----------	----------------------	--------------------	---------------------	---	-----	-------------	--------------------------	------------------	-----------	-------------	--------	------------------	------------------------	---------	-------------------

WPS GEN 4

Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée ¹

68314	WPS-PS40-Q-3C	PLW61NEJG50K	25/30/40	120-347	3 000/4 000/5 000	3 875/4 500/5 800 ²	141	Oui	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U3G4	850	≥0.9	≤20	1
68315	WPS-PS100-Q-3C	PLE7PYF9LCSH	60/80/100	120-347	3 000/4 000/5 000	9 300/12 000/14 500 ²	137	Oui	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U3G4	2 100	≥0.9	≤20	1

Puissance unique, TCC unique et cellule photoélectrique intégrée ¹

68524	WPS-NS30-W-40K/P127		29	120-277	4 000	4 200	150	Oui	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U3G5	230	≥0.9	≤20	1
68525	WPS-NS30-W-50K/P127		29	120-277	5 000	4 300	148	Oui	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U3G5	230	≥0.9	≤20	1

Puissance et TCC unique

68490	WPS-NS40-W-40K	PLVM09BUX07G	40	120-277	4 000	6 004	142	Non	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U3G4	354	≥0.9	≤20	1
68491	WPS-NS40-W-50K	PL3ULW7TEV5H	40	120-277	5 000	6 034	144	Non	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U3G4	354	≥0.9	≤20	1
68492	WPS-NS60-W-40K	PL6EFOUTBPWB	60	120-277	4 000	8 458	146	Non	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U3G5	486	≥0.9	≤20	1
68493	WPS-NS60-W-50K	PL01JETYSQ80	60	120-277	5 000	8 611	147	Non	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U3G5	486	≥0.9	≤20	1
68497	WPS-NS80-W-40K	PLVXL8TOP2UF	80	120-277	4 000	11 242	146	Non	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U4G5	645	≥0.9	≤20	1
68498	WPS-NS80-W-50K	PL2AZJG3LORQ	80	120-277	5 000	11 446	148	Non	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B1U4G5	645	≥0.9	≤20	1

Puissance unique, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée ¹

68316	WPS-NS120-Q-3C	PLYRMZYS3AY3	120	120-347	3 000/4 000/5 000	16 943	137	Oui	>80	54 000	9 000	173 600	Bronze	Oui	B2U4G5	2 600	≥0.9	≤20	1
-------	----------------	--------------	-----	---------	-------------------	--------	-----	-----	-----	--------	-------	---------	--------	-----	--------	-------	------	-----	---

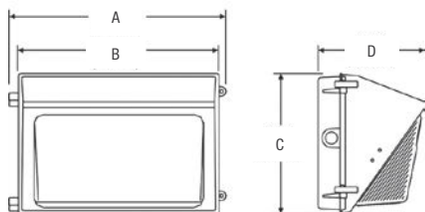
¹ Cellule photoélectrique de type bouton et peut être désactivée avec l'interrupteur interne si nécessaire.

² Les valeurs de lumen sont basées sur les paramètres par défaut de 4 000 K. Veuillez vous reporter à la fiche technique pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

Numéro de produit	Watts (W)	Volts	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	LM-80 heures testées (h)	Courant DEL (mA)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W) HM SHP	Qté caisse (ext.)
-------------------	-----------	-------	----------------------	--------------------	-------------------	-----	-------------	--------------------------	------------------	----------------------	---------	------------------------------------	-------------------

WPS-L GEN 3

WPS-LC21	40	120-277	4 000	4 100	103	80	>54 000	9 000	79	0.96	9	150	150	1
WPS-LC22	40	347-480	4 000	4 400	110	70	>54 000	9 000	77	0.87	17	150	150	1
WPS-LC42	80	347-480	4 000	8 500	106	70	>54 000	9 000	86	0.90	10	280	193	1
WPS-LC22-50K	40	347-480	5 000	4 480	112	70	>54 000	9 000	77	0.87	17	150	150	1



Dimensions	WPS GEN 4	WPS-L GEN 3
A	14.37" (365 mm)	14.25" (367 mm)
B	13.1" (333 mm)	13.4" (340 mm)
C	9.33" (237 mm)	9" (236 mm)
D	7.36" (187 mm)	7.25" (181 mm)



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



WFC

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	Type de distrib.	Finition	À gradation	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)		Qté caisse (ext.)
														HM	SHP	
WFC																
68607	WFC-PS60A3-Q-3C-BR-P	25/40/60	120-347	3 000/4 000/5 000	3 625/5 640/8 220 ¹	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 ¹	123-140	80	50 000	III	Bronze	Oui	≥0.9	≤20	400-1 000	250-400	1



WPR-L

Code de commande	Numéro de produit	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Courant DEL (mA)	Finition	À gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)		Qté caisse (ext.)
													HM	SHP	
WPR-L															
65565	LWP/FCO/50W/30K/120-277/BRZ/STD	48	120-277	3 000	5 656	119	80+	520	Bronze	Non	0.99	< 14	175	150	1
65567	LWP/FCO/80W/30K/120-277/BRZ/STD	78	120-277	3 000	8 789	113	80+	1 500	Bronze	Oui	0.99	< 11	250	200	1

Dimensions	WFC 25/40/60 W	WFC 80/100 W	WPR-L
Longueur	14 3/16" (360 mm)	14 3/16" (360 mm)	14 5/16" (364 mm)
Largeur	6 9/16" (166 mm)	9 5/8" (245 mm)	9 1/4" (235 mm)
Profondeur	9 5/16" (236 mm)	9 5/16" (236 mm)	8 1/16" (205 mm)

¹ Les valeurs de lumen sont basées sur les paramètres par défaut de 4 000 K. Veuillez vous reporter à la fiche technique pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

² WFC seulement.
Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Pour connaître la liste complète des produits homologués DLC veuillez consulter www.standardpro.com.





WPA-L

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) ²	(lm) ²	(lm/W)	(Oui/Non)				(Oui/Non)		HM	SHP	
WPA-L GEN 2															
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

Code de commande	Numéro de produit	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	Vie L70	Heures testées	TM21 calculé	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)					
WCI-L GEN 2																	
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

6°
endroits
mouillés

IP
65

UL
CERTIFIED



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) ¹	(lm/W)		(h)	(°)		(Oui/Non)	(%)	(%)	HM	SHP	(W)
WTL																
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) ¹	(lm) ^{2,3}	(lm/W)		(hrs) ⁴	(°)		(Oui/Non)	(Oui/Non)	(%)	(%)	HM	HPS	(W)

TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée⁵

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





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.

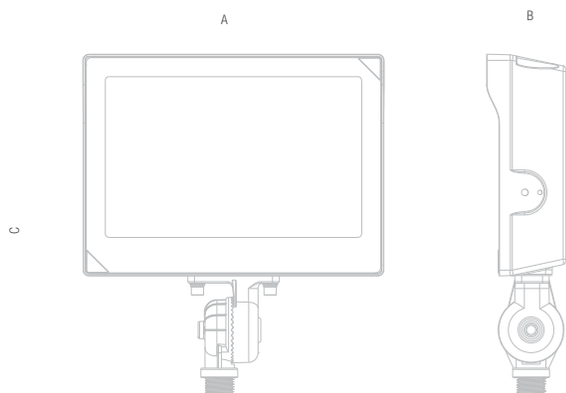


Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs)	Heures testées LM-80 (hrs)	TM21 calculé (hrs)	Type de NEMA	BUG	EPA (pi²)	Courant DEL (mA)	Finition	Cellule photo-électrique (Oui/Non)	Facteur de puissance (%)	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
																				HM	SHP

Puissance réglable, TCC réglable et cellule photoélectrique intégrée⁵

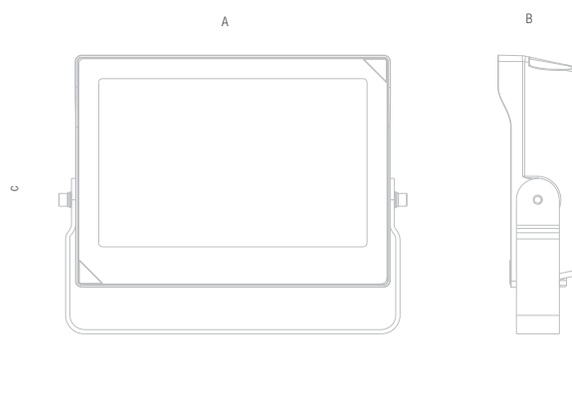
69179	FLM-PS25A-W-3C-BR-YK	S-6H5L0K	15/25	120-277	3 000/4 000/5 000	2 100/3 500	120-140	80+	50 000	9000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.18	0.23	Bronze	NO	≥0.90	≤20	70-100	100-150	10
69180	FLM-PS25A-W-3C-BR-KN	S-6H5L0K	15/25	120-277	3 000/4 000/5 000	2 100/3 500	120-140	80+	50 000	9000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.18	0.23	Bronze	NO	≥0.90	≤20	70-100	100-150	10
69181	FLM-PS60A-W-3C-BR-YK-P	S-OY15H3	35/60	120-277	3 000/4 000/5 000	4 900/8 400	125-140	80+	50 000	9000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.42	0.6	Bronze	YES	≥0.90	≤20	175-400	150-250	10
69182	FLM-PS60A-W-3C-BR-KN-P	S-OY15H3	35/60	120-277	3 000/4 000/5 000	4 900/8 400	125-140	80+	50 000	9000	140 000	7Hx6V	B3 U0 G1	0.42	0.6	Bronze	YES	≥0.90	≤20	175-400	150-250	10

Tête de branchement réglable



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

Étrier de montage



	25 W	60 W
A	6.18" (15.7 cm)	9.21" (23.4 cm)
B	2" (5.1 cm)	2.28" (5.8 cm)
C	5.27" (13.4 cm)	7.67" (19.5 cm)
Poids net (lbs)	2.11	3.77



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.

Série FLB

Cette famille polyvalente de projecteurs DEL très efficaces et puissants comprend une large gamme de sélections DEL. Différentes températures de couleur, puissances et options de montage sont offertes afin de compléter tous vos projets. Avec son design moderne, doté d'un fini bronze, chaque luminaire est compatible avec divers accessoires universels

afin de convenir à différents montages: mural, au sol et sur poteau. Les applications typiques incluent l'éclairage général des terrains, d'entrepôts, les concessionnaires automobiles, les aires de stationnement ainsi que l'éclairage des enseignes et des façades d'immeubles.



100 W



150 W



230 W



300 W



400 W



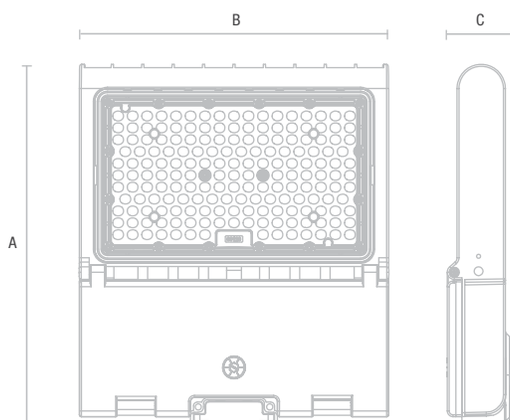
50/80/100/150 W



150/200/240/300 W



Interrupteurs intégrés de TCC et puissances réglables



Dimensions	100 W 150 W	230 W 50/80/100/150 W	300 W	400 W 150/200/240/300 W
A	12 1/4" (312 mm)	14 3/4" (375 mm)	17 7/8" (454 mm)	22 3/8" (569mm)
B	12 5/8" (320 mm)	12 5/8" (320 mm)	12 5/8" (320 mm)	12 5/8" (320 mm)
C	2 5/8" (65 mm)	2 5/8" (65 mm)	2 3/4" (70 mm)	2 3/4" (70 mm)

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Effi- cité	IRC	Type de distribution	Fini- tion	À gra- dation	B.U.G	EPA (ft²)	Vie L70 (h)²	Courant DEL (mA)	Facteur de puis- sance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)		Qté caisse (ext.)
		(W)	(V)	(K)	(lm)	(lm/W)											MH	HPS	
Puissance et TCC unique																			
68547	FLBS-L1AM-W-4K-BR	100	120-277	4000	13 127	131	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B3-U0-G2	1.07	>60 000	0.87-0.38	0.997	5.34	250-400	250-400	1
68548	FLBS-L1AM-I-4K-BR	102	347-480	4000	13 753	135	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B3-U0-G2	1.07	>60 000	0.5	0.907	12.82	250-400	250-400	1
68549	FLBS-L2AM-W-4K-BR	151	120-277	4000	21 316	141	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B4-U0-G3	1.07	>60 000	1.412-0.601	0.995	5.14	400-1 000	400-1 000	1
68550	FLBS-L2AM-I-4K-BR	151	347-480	4000	20 649	137	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B4-U0-G3	1.07	>60 000	0.8	0.934	10.49	400-1 000	400-1 000	1
68551	FLBM-L3AM-W-4K-BR	234	120-277	4000	33 728	144	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B5-U0-G3	1.3	>60 000	2.191-0.947	0.997	6.01	400-1 000	400-1 000	1
68552	FLBM-L3AM-I-4K-BR	230	347-480	4000	31 954	139	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B5-U0-G3	1.3	>60 000	1.8	0.922	12.53	400-1 000	400-1 000	1
68553	FLBL-L4AM-W-4K-BR	300	120-277	4000	41 709	139	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B5-U0-G3	1.56	>60 000	2.703-1.168	0.998	5.87	400-1 000	1 000	1
68554	FLBL-L4AM-I-4K-BR	283	347-480	4000	40 569	144	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B5-U0-G3	1.56	>60 000	1.5	0.905	16.26	400-1 000	1 000	1
68555	FLBX-L5AM-W-4K-BR	396	120-277	4000	58 000	145	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B5-U0-G4	1.96	>60 000	3.618-1.613	0.998	2.91	1 000	1 000	1
68556	FLBX-L5AM-I-4K-BR	400	347-480	4000	57 654	144	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B5-U0-G4	1.96	>60 000	2.09	0.955	7.56	1 000	1 000	1
68557	FLBS-L1AM-W-5K-BR	100	120-277	5000	13 255	133	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B3-U0-G2	1.07	>60 000	0.87-0.38	0.997	5.34	250-400	250-400	1
68558	FLBS-L1AM-I-5K-BR	102	347-480	5000	13 889	136	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B3-U0-G2	1.07	>60 000	0.5	0.907	12.82	250-400	250-400	1
68559	FLBS-L2AM-W-5K-BR	151	120-277	5000	21 518	142	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B4-U0-G3	1.07	>60 000	1.412-0.601	0.995	5.14	400-1 000	400-1 000	1
68560	FLBS-L2AM-I-5K-BR	151	347-480	5000	20 846	138	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B4-U0-G3	1.07	>60 000	0.8	0.934	10.49	400-1 000	400-1 000	1
68561	FLBM-L3AM-W-5K-BR	234	120-277	5000	34 040	146	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B5-U0-G3	1.3	>60 000	2.191-0.947	0.997	6.01	400-1 000	400-1 000	1
68562	FLBM-L3AM-I-5K-BR	230	347-480	5000	32 239	140	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B5-U0-G3	1.3	>60 000	1.8	0.922	12.53	400-1 000	400-1 000	1
68563	FLBL-L4AM-W-5K-BR	300	120-277	5000	42 098	140	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B5-U0-G3	1.56	>60 000	2.703-1.168	0.998	5.87	400-1 000	1 000	1
68564	FLBL-L4AM-I-5K-BR	283	347-480	5000	40 945	145	70	7Hx6V	Bronze	Oui	B5-U0-G3	1.56	>60 000	1.5	0.905	16.26	400-1 000	1 000	1
68565	FLBX-L5AM-W-5K-BR	396	120-277	5000	58 000	146	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B5-U0-G4	1.96	>60 000	3.618-1.613	0.998	2.91	1 000	1 000	1
68566	FLBX-L5AM-I-5K-BR	400	347-480	5000	58 148	145	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B5-U0-G4	1.96	>60 000	2.09	0.955	7.56	1 000	1 000	1

Puissance et TCC réglables

68567	FLBM-PS150M-W-3C-BR	50/ 80/ 100/ 150	120-277	3 000/ 4 000/ 5 000	6 950/ 11 200/ 13 500/ 18 900 ¹	125	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B4-U0-G1	1.3	>54 000	1.411-0.595	0.995	5.73	175-400	150-400	1
68568	FLBX-PS300M-W-3C-BR	150/ 200/ 240/ 300	120-277	3 000/ 4 000/ 5 000	23 000/ 29 100/ 33 600/ 37 500 ¹	129	70	7Hx7V	Bronze	Oui	B4-U0-G1	1.96	>54 000	2.64-1.18	0.998	4.26	400-1 000	400-1 000	1

Accessoires de montage rapides et simples (Vendus séparément)²

Code de commande	Description
68569	Étrier de montage bronze pour FLBS-FLBM
68570	Étrier de montage bronze pour FLBL-FLBX
68571	Joint d'articulation bronze
68572	Bras pour poteau carré/rond bronze
68573	Étrier de montage bronze
68574	Adaptateur mural/poteau bronze ³
68717	Joint d'articulation et adaptateur mural/poteau bronze



¹ Les valeurs de lumen sont basées sur les paramètres par défaut de 4 000 K. Veuillez vous reporter à la fiche technique pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

² Les accessoires sont disponibles en blanc et noir. Veuillez vous reporter à la fiche technique.

³ L'adaptateur mural/poteau utilisé conjointement avec le joint d'articulation.

⁴ Seulement certaines configurations de la série FLB.

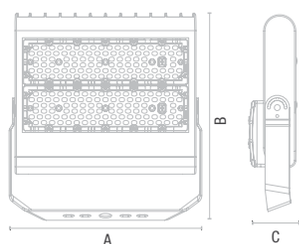
Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.

Pour connaître la liste complète des produits homologués DLC veuillez consulter www.standardpro.com.

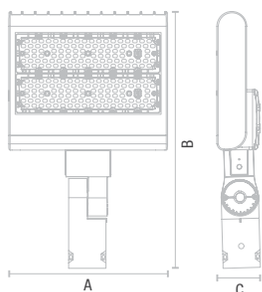
Éclairage de type projecteur et de périmètre

Cette série moderne propose une gamme de projecteurs et éclairage de périmètre DEL à la fois puissante et efficace. Elle est disponible dans cinq sélections DEL. Cette gamme de produits est typiquement utilisée pour l'éclairage général de terrains, d'entrepôts, de concessionnaires automobiles,

de stationnements ainsi que l'éclairage de panneaux d'enseignes et de façades de bâtiment. Cette série est un excellent choix pour toute application industrielle ou commerciale.



ÉTRIER DE MONTAGE Dimensions	100 - 150 W	230 W	300 W	400 W
A	13 7/16" (341 mm)	13 3/8" (340 mm)	13 9/16" (344 mm)	6 15/16" (430 mm)
B	14 3/16" (360 mm)	17 1/8" (435 mm)	23 9/16" (599 mm)	27 5/8" (702 mm)
C	3 7/16" (88 mm)	3 7/16" (88 mm)	2 3/4" (70 mm)	3 1/4" (82 mm)



JOINT D'ARTICULATION Dimensions	100 - 150 W	230 W	300 W	400 W
A	12 5/8" (320 mm)	12 5/8" (320 mm)	12 5/8" (320 mm)	16 15/16" (430 mm)
B	20 3/8" (518 mm)	23 9/16" (598 mm)	27 7/8" (708 mm)	31 7/16" (798 mm)
C	3 7/16" (87 mm)	3 7/16" (87 mm)	3 11/16" (93 mm)	3 1/4" (82 mm)

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.
Pour connaître la liste complète des produits homologués DLC veuillez consulter www.standardpro.com.

Code de com-mande	Número de modèle	Watts (W)	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Type NEMA	Vie L70 (h)	Finition	À gradation (Oui/Non)	EPA	B.U.G	Courant DEL (mA)	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W) MH HPS	Qté caisse (ext.)	
4 000 K - ÉTRIER DE MONTAGE																		
66879	FL/S3/100-277/100W/40K/YK/BZ/STD	100	120-277	13 494	139	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	1.22	3-0-2	1 500	0.90	<20	400	175	1
66887	FL/S3/100-277/150W/40K/YK/BZ/STD	150	120-277	20 680	138	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	1.22	4-0-3	1 800	0.90	<20	400	400	1
66920	FL/S3/277-480/150W/40K/YK/BZ/STD	150	347-480	21 618	139	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	1.22	4-0-3	880	0.90	<20	400	400	1
66936	FL/S3/277-480/300W/40K/YK/BZ/STD	300	347-480	41 902	139	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	2.47	5-0-3	1 800	0.90	<20	1 000	1 000	1
66940	FL/S3/100-277/400W/40K/YK/BZ/STD	400	120-277	52 340	129	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	3.1	5-0-3	5 000	0.90	<20	1 000	1 000	1
66944	FL/S3/277-480/400W/40K/YK/BZ/STD	400	347-480	52 413	130	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	3.1	5-0-3	2 800	0.90	<20	1 000	1 000	1
4 000 K - JOINT D'ARTICULATION																		
66926	ARL/S3/100-277/230W/40K/III/SF/BZ/STD	230	120-277	31 312	138	70	III	50 000	Bronze	Oui	1.91	4-0-5	2 500	0.90	<20	400	400	1
66930	ARL/S3/277-480/230W/40K/III/SF/BZ/STD	230	347-480	32 456	137	70	III	50 000	Bronze	Oui	1.91	4-0-5	1 400	0.90	<20	400	400	1
66942	ARL/S3/100-277/400W/40K/III/SF/BZ/STD	400	120-277	51 343	127	70	III	50 000	Bronze	Oui	3.1	5-0-5	5 000	0.90	<20	1 000	1 000	1
5 000 K - ÉTRIER DE MONTAGE																		
66888	FL/S3/100-277/150W/50K/YK/BZ/STD	150	120-277	20 680	138	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	1.22	4-0-3	1 250	0.90	<20	400	400	1
66921	FL/S3/277-480/150W/50K/YK/BZ/STD	150	347-480	21 618	140	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	1.22	4-0-3	392 - 557	0.90	<20	400	400	1
66929	FL/S3/277-480/230W/50K/YK/BZ/STD	230	347-480	32 456	138	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	1.91	5-0-3	491 - 833	0.90	<20	400	400	1
66933	FL/S3/100-277/300W/50K/YK/BZ/STD	300	120-277	41 924	137	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	2.47	5-0-3	2 476	0.90	<20	1 000	1 000	1
66937	FL/S3/277-480/300W/50K/YK/BZ/STD	300	347-480	41 902	139	70	7H x 6V	50 000	Bronze	Oui	2.47	5-0-3	628 - 1117	0.90	<20	1 000	1 000	1
5 000 K - JOINT D'ARTICULATION																		
66886	ARL/S3/277-480/100W/50K/III/SF/BZ/STD	100	347-480	14 687	151	70	III	50 000	Bronze	Oui	1.22	3-0-3	220 - 389	0.90	<20	250	200	1

Accessoires

Code de commande	Description	Type	Finition	Compatible avec
67055	LFL/L/S2/ACC/SF/SQR POLE MOUNT/STD	Bras droit pour montage sur poteau	Bronze	66881, 66889, 66922, 66926, 66930, 66934, 66938, 66942, 66946
66155	LFL/L/S2/ACC/SF/SQR POLE MOUNT/STD	Adaptateur de montage mural	Bronze	66881, 66889, 66922, 66926, 66930, 66934, 66938, 66942, 66946
66702	LFL/L/S2/ACC/MA/RND POLE MOUNT/STD	Adaptateur pour poteau rond (4", 5" & 6")	Bronze	66881, 66889, 66922, 66926, 66930, 66934, 66938, 66942, 66946



5 ans
garantie

luminaire
DEL

luminaire
à gradation

66
endroits
mouillés

IP
65

UL
CERTIFIED



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.

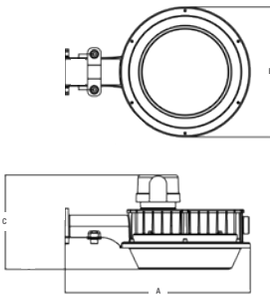


Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs)	Angle de faisceau (°)	Type de distribution	BUG	Finition	Gradation	Facteur de puissance	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
																MH	HPS

TCC et Puissance Réglable incluant une Cellule Photoélectrique

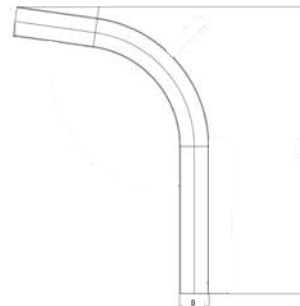
69175	YLD-PS120A-W-3C-PT	72/96/120	120-277	3 000/4 000/5 000	10 698/13 334/15 680	140 - 150	80+	50 000	133	Type V	B3 U3 G3	Gris	Oui	0.99	0.0893	175-400	150-400	4
-------	--------------------	-----------	---------	-------------------	----------------------	-----------	-----	--------	-----	--------	----------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

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.

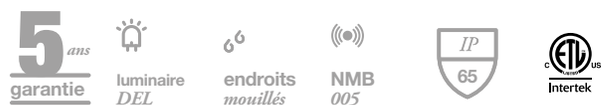


Luminaire en bout de fût

Le luminaire en bout de fût rond DEL offre un look contemporain et élégant, ce qui en fait un excellent ajout aux applications où l'efficacité énergétique, la performance et le design sont essentiels. Les applications typiques incluent les rues urbaines, les allées piétonnes, les parcs, les centres commerciaux, les zones résidentielles et les campus.



Order code	Model number	DLC unique ID	Watts (W)	Volts (V)	Color temp. (K)	Lumen output (lm)	Efficiency (lm/W)	CRI	Life L70 (hrs)	LED current (mA)	Power factor	THD (%)	EPA (ft²)	Traditional equivalent (W)	Case qty (master)	
														MH	HPS	
68175	RDE-LS15-W/40KBKPR	PLQ020PUB9XO	64	120-277	4 000	6 766	105	80	42 000	101	0.99-0.99	10.5-11.9	1.96	175	150	1
68179	RDE-LS35-W/40KBKPR	PLCR5TLCZZVP	150	120-277	4 000	16 000	106	70	42 000	84	0.97-1.0	4.2-6.6	1.96	400	250-400	1
68176	RDE-LS15-W/50KBKPR	PLTD23704VW4	63	120-277	5 000	6 750	107	80	42 000	101	0.99-0.99	10.5-11.9	1.96	175	150	1
68178	RDE-LS25-W/50KBKPR	PLBNTKQV3K5S	80	120-277	5 000	8 950	112	80	54 000	80	0.97-0.99	4-10.3	1.96	250	175	1
68180	RDE-LS35-W/50KBKPR	PLOY2BH5CN5B	150	120-277	5 000	16 200	108	70	54 000	84	0.97-1.0	4.2-6.6	1.96	400	250-400	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.)
Louver											
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
Cône											
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.

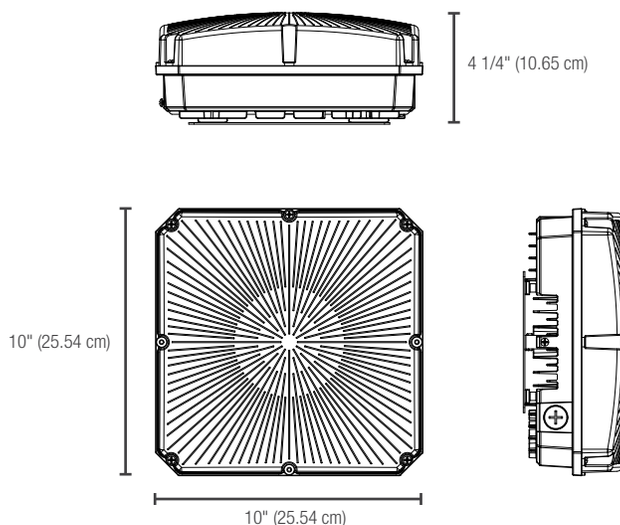
Éclairage de corniche et garage

La série IFO est un luminaire de corniche et de garage muni de la dernière technologie DEL et permet à l'utilisateur de contrôler la température de couleur et la puissance via un commutateur interne qui est réglable sur le terrain. Sa construction robuste 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. Cette série est prête à être activé par un contrôle avec son réceptacle préinstallée qui est compatible avec un détecteur intelligent et non-intelligent ce qui en fait un excellent ajout à toute application commerciale ou industrielle.



Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ^{2,3}	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	Heures testées LM-80 (hrs) ⁴	TM21 calculé (h) ⁴	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 intégrée⁴																			
69388	IFO-PS70A-Q-3CBRP	40/60/70	120-347	3 000/4 000/5 000	6 022-9 062	141-146	80+	50 000	9 000	>36 000	344.9-557.8	Bronze	Oui	>0.9	<20%	B3-U3-G2	100-175	100-175	4
69420	IFO-PS70A-Q-3CWHP	40/60/70	120-347	3 000/4 000/5 000	6 022-9 062	141-146	80+	50 000	9 000	>36 000	344.9-557.8	White	Oui	>0.9	<20%	B3-U3-G2	100-175	100-175	4



ACCESSOIRE (à commander séparément)

Code de commande	Type
69444	Détecteur haute fréquence

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.



Éclairage de sécurité

Notre série DSL comprend un capteur intégré du crépuscule à l'aube qui permet d'allumer les lumières au crépuscule et d'éteindre la lumière à l'aube et un détecteur de mouvement qui permet de régler les lumières pour qu'elles s'allument lorsqu'un mouvement est détecté.

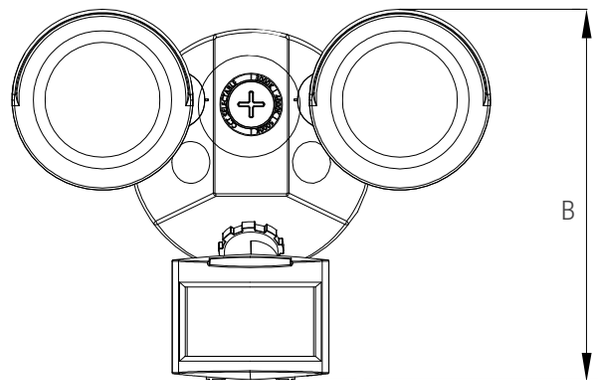
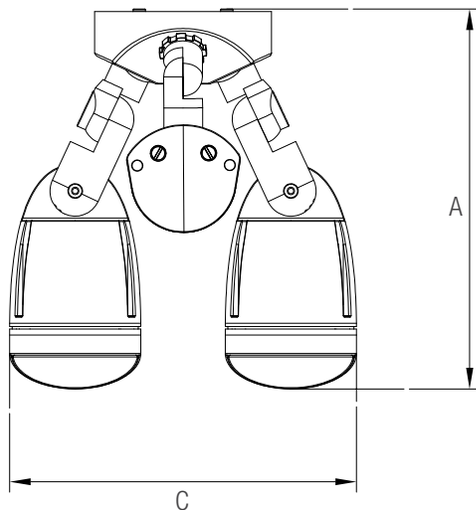
Ces caractéristiques assurent que la zone est bien éclairée et offre une sécurité accrue la nuit. Offrant des performances supérieures tout en améliorant les économies d'énergie, ce luminaire est idéal pour les allées, les cours, les patios, les stationnements et les quais de chargement.



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

Puissance réglable

69236	DSL-LS1A-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
69237	DSL-LS1A-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	9"(22.86cm)
B	6"(15.24cm)
C	8"(20.32cm)
Poids net (lb)	0.3

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.





Éclairage pour emplacements dangereux

Stanpro étend ses activités et mise sur son savoir-faire pour élargir sa gamme d'éclairage général pour l'intérieur et l'extérieur avec l'introduction de nouveaux luminaires linéaires, pour grande hauteur, étanches à la vapeur et projecteurs d'illumination qui sont également conçus et testés en fonction des applications pour emplacements dangereux.

Projecteur

Le CDF-L est un projecteur DEL pour emplacements dangereux conçu en fonction des installations où peuvent se trouver de l'humidité, des saletés, de la poussière, de la corrosion et de la vibration, ou des emplacements classés NEMA 3 ou 4X, où l'on s'attend à des vents, de l'eau, de la

neige ou à une haute température ambiante. Le CDF-L est également certifié aux normes du NEC/CCÉ pour un usage dans les emplacements dangereux où peuvent se trouver des vapeurs ou des gaz inflammables et des poussières combustibles.



CDF-L
Montage suspendu



Montage en bout de fût

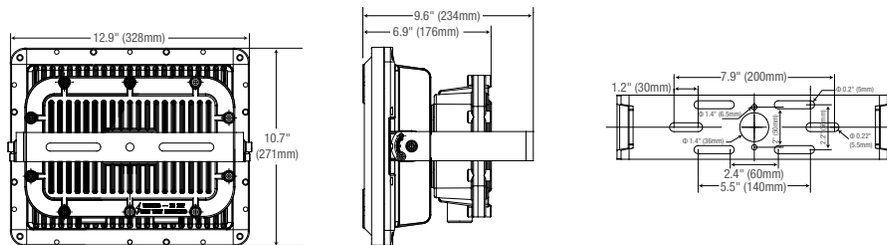


Montage au plafond



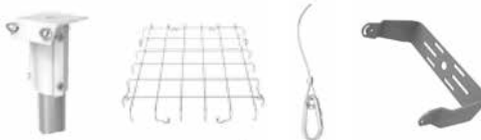
Montage mural

Numéro de produit	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	LM-80 heures testées (h)	Courant DEL (mA)	Facteur de puissance	DHT (%)	Indice B.U.G.	Angle de faisceau (°)	Qté caisse (ext.)
CDF-L														
CDF-LS1-W-D/4K120T	80	120-277	4 000	10 059	126	70	>60 000	10 000	525	0.99	17	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS2-W-D/4K120T	100	120-277	4 000	12 339	123	70	>60 000	10 000	525	0.99	15	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS3-W-D/4K120T	150	120-277	4 000	18 122	121	70	>60 000	10 000	480	1.00	12	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS1-W-D/5K120T	80	120-277	5 000	10 400	130	70	>60 000	10 000	525	0.99	17	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS2-W-D/5K120T	100	120-277	5 000	13 000	130	70	>60 000	10 000	525	0.99	15	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS3-W-D/5K120T	150	120-277	5 000	19 500	130	70	>60 000	10 000	480	1.00	12	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS1-H-D/4K120T	80	347-480	4 000	9 979	125	70	>60 000	10 000	525	0.90	10	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS2-H-D/4K120T	100	347-480	4 000	11 758	118	70	>60 000	10 000	525	0.94	8	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS3-H-D/4K120T	150	347-480	4 000	17 718	118	70	>60 000	10 000	480	0.93	11	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS1-H-D/5K120T	80	347-480	5 000	10 400	130	70	>60 000	10 000	525	0.90	10	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS2-H-D/5K120T	100	347-480	5 000	13 000	130	70	>60 000	10 000	525	0.94	8	B4-U0-G1	120	1
CDF-LS3-H-D/5K120T	150	347-480	5 000	19 500	130	70	>60 000	10 000	480	0.93	11	B4-U0-G1	120	1



Accessories

Part number	Type
BKT763	Pole type stanchion NPT 2-3/8"
WGD068	Stainless steel wireguard
HAR1042	Stainless steel safety cable kit
BKT761-FL	U bracket



emplacement
dangereux

5 ans
garantie



luminaire
DEL

66

endroits
mouillés



IK09



IP
66



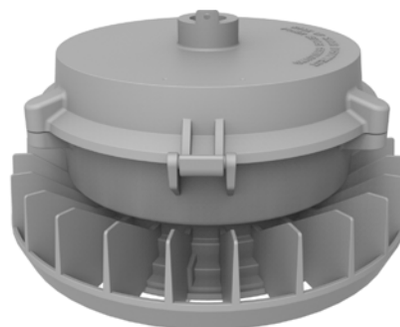
CERTIFIED



MARINE
LISTED

Haut plafond

Le CDA-L est un luminaire DEL parfaitement adapté pour les emplacements dangereux à haut plafond. Il a été conçu en fonction des installations où peuvent se trouver de l'humidité, des saletés, de la poussière, de la corrosion et de la vibration, ou des emplacements classés NEMA 3 ou 4X, où l'on s'attend à des vents, de l'eau, de la neige ou à une haute température ambiante. Le CDA-L est également certifié aux normes du NEC/CCÉ pour un usage dans les emplacements dangereux où peuvent se trouver des vapeurs ou des gaz inflammables et des poussières combustibles.



CDA-L

ACCESSOIRES REQUIS POUR MONTAGES OPTIONNELS

SUSPENDU (standard)
ADAPTATEUR DE MONTAGE « P »



MONTAGE AU PLAFOND/MURAL
BKT761-HB



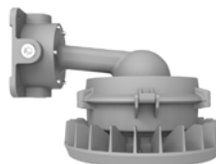
MONTAGE AU PLAFOND OU MURAL
(adaptateur optionnel)
ADAPTATEUR DE MONTAGE « J »



MONTAGE AU PLAFOND
JB018



MONTAGE MURAL
BKT771-25 OU
BKT771-90



MONTAGE EN BOUT DE FÛT
BKT773-P166 OU
BKT773-P1900

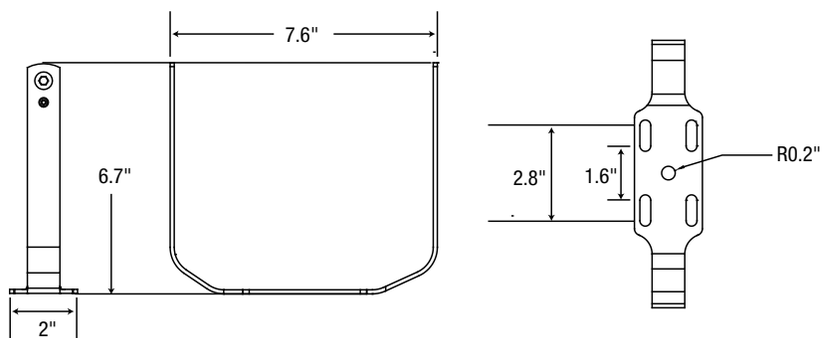


MONTAGE EN BOUT DE FÛT
BKT772-P166 OU
BKT772-P1900

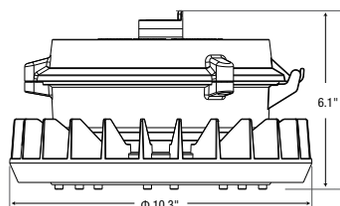


Numéro de produit	Watts (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	RCI	Vie L70 (h)	LM-80 heures testées (h)	Courant DEL (mA)	Facteur de puissance	DHT (%)	Indice B.U.G.	Angle de faisceau (°)	Qté caisse (ext.)
Montage suspendu														
CDA-LS1-W-C/40K-TP	45	120-277	4 000	6 750	140	70	54 000	9 000	42	1.00	13	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS2-W-C/40K-TP	65	120-277	4 000	9 750	144	70	54 000	9 000	43	0.99	11	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS1-W-C/50K-TP	45	120-277	5 000	6 750	150	70	54 000	9 000	42	1.00	13	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS2-W-C/50K-TP	65	120-277	5 000	9 750	150	70	54 000	9 000	43	0.99	11	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS1-H-C/40K-TP	45	347-480	4 000	6 750	157	70	54 000	9 000	37	0.97	13	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS2-H-C/40K-TP	65	347-480	4 000	9 750	169	70	54 000	9 000	41	0.98	11	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS1-H-C/50K-TP	45	347-480	5 000	6 750	156	70	54 000	9 000	37	0.97	13	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS2-H-C/50K-TP	65	347-480	5 000	9 750	171	70	54 000	9 000	41	0.98	11	B4-U0-G1	110	1
Montage au plafond ou mural														
CDA-LS1-W-C/40K-TJ	45	120-277	4 000	6 856	140	70	54 000	9 000	42	1.00	13	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS2-W-C/40K-TJ	65	120-277	4 000	10 654	144	70	54 000	9 000	43	0.99	11	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS1-W-C/50K-TJ	45	120-277	5 000	6 750	150	70	54 000	9 000	42	1.00	13	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS2-W-C/50K-TJ	65	120-277	5 000	9 750	150	70	54 000	9 000	43	0.99	11	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS1-H-C/40K-TJ	45	347-480	4 000	6 856	157	70	54 000	9 000	37	0.97	13	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS2-H-C/40K-TJ	45	347-480	4 000	10 654	169	70	54 000	9 000	41	0.98	11	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS1-H-C/50K-TJ	45	347-480	5 000	6 750	156	70	54 000	9 000	37	0.97	13	B4-U0-G1	110	1
CDA-LS2-H-C/50K-TJ	65	347-480	5 000	9 750	171	70	54 000	9 000	41	0.98	11	B4-U0-G1	110	1

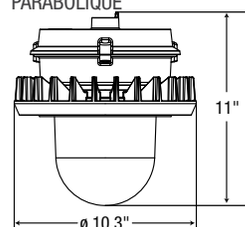
Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.



AVEC LENTILLE PLATE



AVEC LENTILLE PARABOLIQUE



Accessoires à utiliser avec l'adaptateur de montage « P »

Numéro de produit	Type
BKT761-HB	Support en U (SUS 304)
WGD070	Grille protectrice en acier inoxydable
WGD071	Grille protectrice en acier inoxydable pour lentille parabolique
HAR1056	Trousse des câbles de sécurité en acier inoxydable



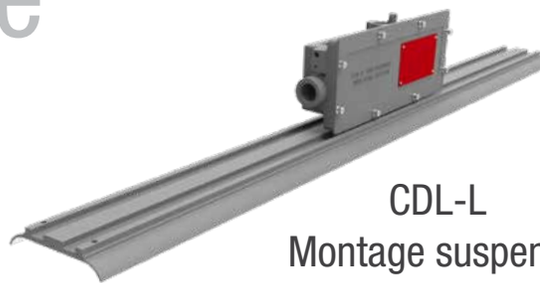
Accessoires à utiliser avec l'adaptateur de montage « J »

Numéro de produit	Type
JB018	Boîte de jonction NPT 3/4"
BKT771-25	Montage mural-25°
BKT771-90	Montage mural-90°
BKT772-P166	Support-25° (NPT 1,25")
BKT772-P1900	Support-25° (NPT 1,50")
BKT773-P166	Support-90° (NPT 1,25")
BKT773-P1900	Support-90° (NPT 1,50")
WGD070	Grille protectrice en acier inoxydable
WGD071	Grille protectrice en acier inoxydable pour lentille parabolique
HAR1056	Trousse de câbles de sécurité en acier inoxydable



Luminaire linéaire

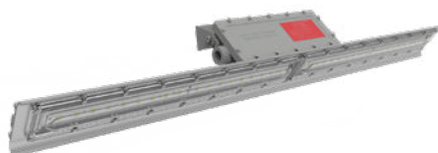
Le CDL-L est un luminaire linéaire DEL pour emplacements dangereux conçu en fonction des installations où peuvent se trouver de l'humidité, des saletés, de la poussière, de la corrosion et de la vibration. Le CDL-L est également certifié aux normes du NEC/CCÉ pour un usage dans les emplacements dangereux où peuvent se trouver des vapeurs ou des gaz inflammables.



CDL-L
Montage suspendu



Montage au plafond

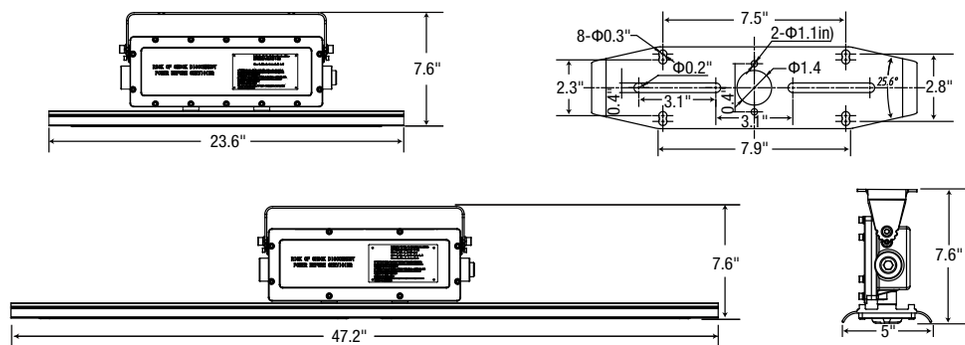


Montage mural



Montage sur poteau

Numéro de produit	Watts (W)	Couleur de temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h)	LM-80 heures testées (h)	Courant DEL (mA)	Facteur de puissance	DHT (%)	Indice B.U.G.	Angle de faisceau (°)	Qté caisse (ext.)	Case qty (master)
CDL-L														
CDL-LS1-W-C/40K-T	40	120-277	4 000	6 041	151	70	>54 000	9 000	84	1.00	16	B4-U0-G1	110	1
CDL-LS2-W-C/40K-T	80	120-277	4 000	12 231	153	70	>54 000	9 000	84	0.99	9	B4-U0-G1	110	1
CDL-LS1-W-C/50K-T	40	120-277	5 000	5 480	135	70	>54 000	9 000	84	1.00	16	B4-U0-G1	110	1
CDL-LS2-W-C/50K-T	80	120-277	5 000	10 960	137	70	>54 000	9 000	84	0.99	9	B4-U0-G1	110	1
CDL-LS1-H-C/40K-T	40	347-480	4 000	5 984	150	70	>54 000	9 000	84	0.89	16	B4-U0-G1	110	1
CDL-LS2-H-C/40K-T	80	347-480	4 000	11 761	147	70	>54 000	9 000	84	0.89	9	B4-U0-G1	110	1
CDL-LS1-H-C/50K-T	40	347-480	5 000	5 480	132	70	>54 000	9 000	84	0.89	16	B4-U0-G1	110	1
CDL-LS2-H-C/50K-T	80	347-480	5 000	10 960	137	70	>54 000	9 000	84	0.89	9	B4-U0-G1	110	1



Accessoires

Numéro de produit	Type
HAR1055	Trousse de câbles de sécurité en acier inoxydable
BKT775	Monture de chandelier, collier de serrage (Inclus deux colliers de serrage par boîte)
BKT761-LN	Support en U



Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques.



Éclairage de travail temporaire

L'éclairage de travail temporaire de Stanpro convient parfaitement aux projets où l'éclairage portatif 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.



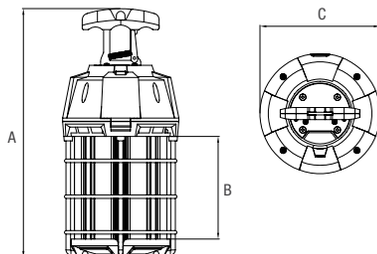
Boulon à œil inclus pour un montage alternatif



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



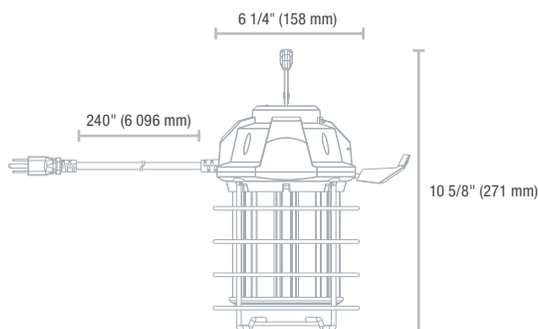
Dimensions	100 W (68700)	150 W (68701)
A	11" (278.3 mm)	12 1/8" (308.3 mm)
B	4 1/2" (114.8 mm)	5 7/8" (149.4 mm)
C	5 1/8" (130 mm)	5 1/8" (130 mm)



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/DSC/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

UL
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.



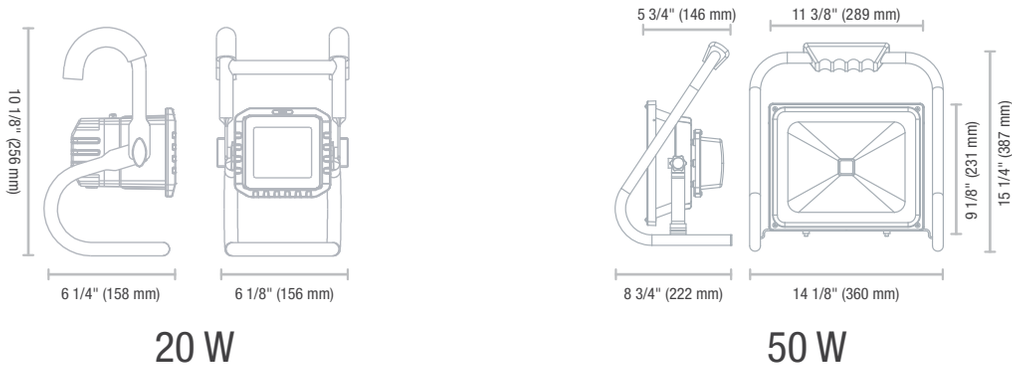
Projecteur portatif 20 W



Projecteur portatif 20 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		
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

Projecteur portatif DEL à batterie



20 W

50 W

3 ans
garantie

endroits
secs

à batterie

Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques

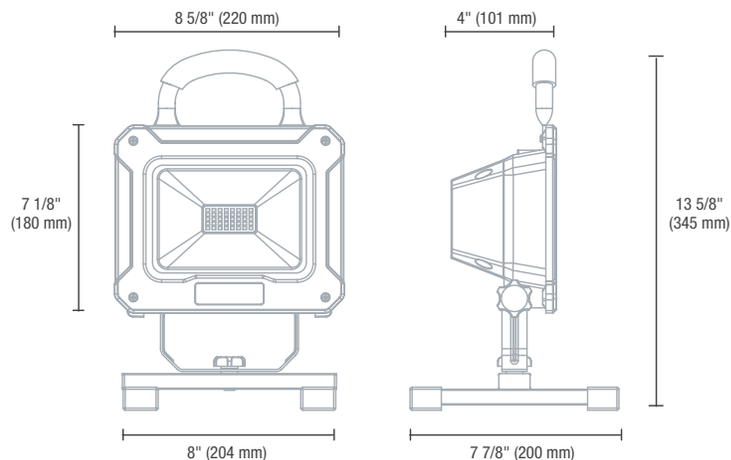
Projecteur portatif DEL enfichable

Les projecteurs DEL enfichables de Stanpro de 30 W et 50 W sont la combinaison parfaite entre durabilité et efficacité. Offrant un flux lumineux élevé et conçu pour les emplacements mouillés avec une certification IP de 65, ces luminaires conviendront aux chantiers de construction les

plus robustes. Les embouts magnétiques sont disponibles en tant qu'accessoires, permettant au projecteur DEL enfichable de coller à n'importe quelle surface métallique. De plus, jusqu'à deux projecteurs peuvent être installés sur un trépied.



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
67337	PFL/AC/50W/CW/ND/YL/STD	50	120	Blanc froid	18 AWG	70	5 100	120	25 000	8





Accessoires

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Compatible avec	Quantité par paquet (unité)	Qté caisse (ext.)
67338	PFL/AC/MAGNETICFEET/STD	Embouts magnétiques	67336, 67337	4	100



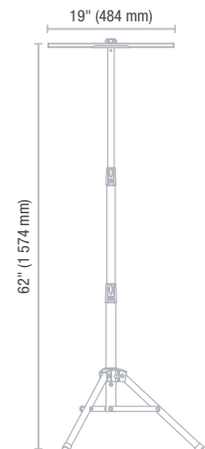
Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Batterie Lithium-ion			Autonomie de la batterie (h)			Temps de charge de la batterie (h)	Compatible avec	Qté caisse (ext.)
			(V)	(Ah)	100% Luminosité	50% Luminosité	20% Luminosité				
Batterie de remplacement											
67024 ¹	PFL/REPLBTRY/7.4V/20W/YL/STD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



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



Code de commande	Numéro de modèle	Hauteur maximale		Hauteur minimale		Compatible avec	Qté caisse (ext.)
		po	m	po	m		
Trépied							
67025	PFL/TRIPOD/YL/STD	62	1.56	26.7	0.66	67021 (3 unités), 67022 (2 unités), 67336 (2 unités), 67337 (2 unités)	1



¹ Seulement la batterie du projecteur de 20 W peut être interchangeable et retirée. Le projecteur de 50 W a 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



STANPRO

