

ESL-L

Les luminaires pour éclairage de sécurité sont parfaits pour une variété d'applications telles que les cours, les passages, les entrées, les terrasses, les aires de stationnement et les zones de chargement. Ils peuvent facilement remplacer un luminaire traditionnel tout en offrant une performance supérieure et des économies d'énergie.

Ces luminaires sont équipés d'un détecteur de mouvement vous permettant ainsi de régler les lumières à OUVERT lorsqu'une présence est détectée, soit durant le jour ou la nuit. Ceci permet un éclairage adéquat et sécuritaire de la propriété durant la nuit.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Boîtier

Le boîtier est fait d'aluminium moulé sous pression. Cette série est dotée d'un fini de peinture en poudre bronze ou blanche.

Lentille

Une lentille diffuse en polycarbonate est standard dans cette série de produits.

• Électrique

- Les pilotes permettent une tension d'entrée de 120 V et sont fiables dans les températures les plus froides
- Ce luminaire est adaptée pour des conditions ambiantes allant de -40 à 40 °C. Disponible dans la température de couleur 3 000 et 4 000 K et a un ratio de lumens par watt de 93 à 104 lm/W.

• Conformités

- Endroit mouillés
- IP65
- cETLus

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	24 (2 x 12)
Flux lumineux (lm)	2 242 - 2 490
Efficacité (lm/W)	93, 104
Température de couleur (K)	3 000, 4 000
IRC	80
Poids (lbs)	2.43



5 ans
garantie



envoi
rapide



luminaire
DEL

66

endroits
mouillés



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚¹

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Finition	À gradation (Oui/Non)	Courant DEL (mA)	Facteur de puissance	THD (%)	Équivalent traditionnel (W)		Qté caisse (ext.)
													MH	HPS	
68005	ESL-LS1-A/30K-BR	24 (2 x 12)	120	3 000	2 242	93	80	Bronze	Non	220	0.9	≤20	50	70	8
68009	ESL-LS1-A/40K-WH	24 (2 x 12)	120	4 000	2 490	104	80	Blanche	Non	220	0.9	≤20	50	70	8

¹ ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

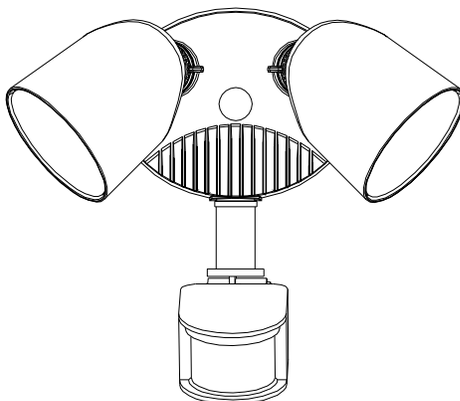
DÉTECTEURS MARCHE-ARRÊT

Position	Tension (V)	Technologie	Zone de détection (pi.)	Temps de maintien	Niveau de lumière du jour	Endroit
Externe	120	Hyperfréquence	6 à 39	10 sec à 8 min	Désactivé	Sec et mouillé, -40°C à 40°C

¹ Veuillez vous référer à la feuille d'instruction pour désactiver le détecteur de mouvement.

DIMENSIONS

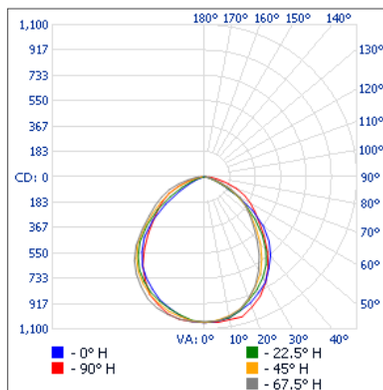
Longueur: 8 1/2" (215 mm)
 Hauteur: 5 3/25" (130 mm)
 Largeur: 10 6/25" (260 mm)



PHOTOMÉTRIES¹

ESL-LS1-A/40K-BR • 2 490.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	805.6	32.3%
0-40	1 298.5	52.1%
0-60	2 135.6	85.7%
60-90	355.1	14.3%
0-90	2 490.7	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	19.0'	18.7'
8.3'	15.3 p.-b.	
16.7'	3.78 p.-b.	38.3' 37.7'
25.0'	1.69 p.-b.	57.3' 56.4'
33.3'	0.95 p.-b.	76.4' 75.1'
41.7'	0.61 p.-b.	95.6' 94.1'
50.0'	0.42 p.-b.	114.7' 112.8'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 97.8°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 96.9°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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