

DSL-L ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ DEL À DEUX TÊTES

Nos lumières de sécurité DSL sont TCC réglable avec 3 options de temp. de couleur (3 000/4 000/5 000 K) afin de répondre au mieux à tous vos besoins d'applications commerciales et résidentielles.

Cette lampe de sécurité à DEL à double tête comprend également un capteur nocturne qui offre une sécurité accrue la nuit et un détecteur de mouvement qui allume les lumières lorsqu'un mouvement est détecté.

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.



■ Couleur réglables

Une solution d'éclairage de sécurité à DEL tout-en-un offrant une polyvalence ultime, avec la possibilité de modifier la température de couleur (3 000/4 000/5 000 K) pour une variété de projets et d'applications. Une solution idéale pour réduire les stocks.

■ Détecteur de mouvement

Le capteur de mouvement intégré permet de régler les lumières pour qu'elles s'allument lorsque le mouvement est détecté pendant le jour ou la nuit, ce qui augmente la sécurité des espaces extérieurs.

■ Fonction aube/crépuscule

La fonction crépuscule à l'aube permet d'allumer la lumière au crépuscule et l'éteindre à l'aube pour confort et économie d'énergie.

Qu'est-ce que le DSL-L?



Détecteur de mouvement



Le montage à 7,2 pieds au-dessus du sol permet une portée maximale. Si le capteur est installé au-dessus de cette distance, la portée utile est réduite.

Tableau de spécifications

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

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

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

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

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K.

Veillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴ 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.