

YLD Luminaire Sentinelle DEL

Ce luminaire sentinelle est écoénergétique grâce à sa cellule photoélectrique à verrou pivotante qui permet au luminaire une fonctionnalité du crépuscule à l'aube. Le YLD a été conçu pour les granges et les fermes. C'est une source d'éclairage DEL polyvalente et économique, 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.



■ TCC et Puissance Réglables

Une solution de luminaire sentinelle à LED tout-en-un offrant une polyvalence ultime, avec la possibilité de modifier la température de couleur (3 000/4 000/5 000 K) et la puissance lumineuse pour une variété de projets et d'applications. C'est une solution économique solution parfaite afin de compléter tous vos projets.

■ Cellule Photoélectrique

La cellule photoélectrique à verrou pivotant vient standard.

■ Options de Montage

Il comprend un support d'installation pour un montage mural direct avec la possibilité d'ajouter un kit de montage sur bras de 15" pour un montage sur poteau et au mur.

Caractéristiques

- Dissipateurs de chaleur pour des performances optimales

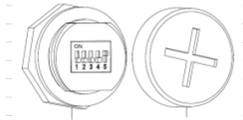
- Cellule photoélectrique à verrou pivotant 120-277 V



- Lentille en polycarbonate



- Commutateurs de TCC et puissance réglable



Commutateurs

Commutateurs de TCC et Puissance réglable



Power selector switch/ Sélecteur de puissance		Keep switch in off position/ Gardez le sélecteur en position d'arrêt		3 CCT Selector switch/ Sélecteur de 3 TCC		
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
1 2	1 2	1 2	3	4 5	4 5	4 5
120W	96W	72W		3000K	4000K	5000K

DIP switch is white/ Sélecteur DIP est blanc.

120 W (default) 4 000 K (default)

Tableau de spécifications

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant DLC unique	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	Heures testées LM-80 (hrs) ⁴	TM21 calculé (h) ⁴	Angle de faisceau (°)	Type de distribution	BUG	Finition	Gradation	Dimming	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	S-YOVADZ	72/96/120	120-277	3 000/4 000/5 000	10 698/ 13 334/ 15 680	140 - 150	80+	50 000	9 000	50 000	133	Type V	B3 U3 G3	Gris	Oui	Non	0.99	0.0893	175-400	150-400	4
-------	--------------------	----------	-----------	---------	-------------------	------------------------	-----------	-----	--------	-------	--------	-----	--------	----------	------	-----	-----	------	--------	---------	---------	---

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.

Accessoires compatibles

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

