

# Luminaire DEL étanche à la vapeur



<b>DL-VT3</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable (24W-48W)	3 285-6 750 lm

## Caractéristiques

- Boîtier arrière monobloc en polycarbonate monobloc avec joint d'étanchéité. Plateau de DEL CRCA (laminé à froid proche du recuit) à revêtement de poudre blanche pour une meilleure gestion thermique
- Indice de protection IP66, homologué pour les endroits mouillés avec une plage de température d'exploitation de -40 °C - +35 °C
- TCP sélectionnable sur le site (3 500K, 4 000K et 5 000K) et pilote DEL à auto-captation 120-347V
- Luminaire homologué NEMA 4X et NSF avec plusieurs puissances sélectionnables sur le site



## Spécifications

### Boîtier :

Boîtier arrière fait de polycarbonate avec joint d'étanchéité et plateau DEL CRCA pour une meilleure dissipation de chaleur.

### Optique :

Lentille de polycarbonate aux UV stabilisés et résistant aux forts impacts (IK10) avec concept prismatique et faible éblouissement avec concept prismatique à faible éblouissement et loques d'acier inoxydable 304.

### Montage :

Options de montage en surface et suspendu avec les agrafes incluses.

### Pilote :

Pilote DEL à auto-captation 120-347V avec une plage de température d'exploitation de -40 °C - +35 °C.

### DEL :

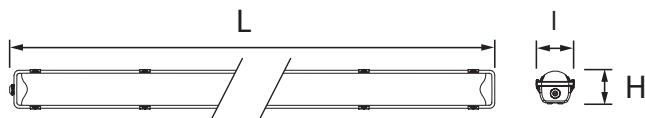
TCP sélectionnable sur le site de 3 500K, 4 000K et 5 000K. Efficacité de  $\geq 135$  lm/w.

### Contrôles :

Détecteur à basse tension LV6S Haisen pour gradation 0-10V.



## Dessin dimensionnel



	L	I	H
4 PI	48 po	3,9 po	3,3 po

## Applications



Entrepotage



Usines



Parc de stationnement à étages



Stations de métro

# Luminaire DEL étanche à la vapeur



<b>DL-VT3</b>	<b>Secteur</b>	<b>Plage de puissance (W)</b>	<b>Plage de lumens</b>
	Commercial et industriel	Puissance (W) sélectionnable (24W-48W)	3 285-6 750 lm

## Information sur la commande Exemple : DL-VT3/4FL/MW/MK/120-347V/D/LV6S

Nom de la gamme	Type de luminaire	Taille	Puissance (W)	TCP	Tension	Intensité variable	Accessoires
DL (Deltalum)	VT3 (luminaire étanche à la vapeur)	4F (4 pi)	MW (puissance (W) sélectionnable)	MK (Kelvin sélectionnable)	120-347V	D (gradation 0-10V)	LV6S (détecteur micro-ondes basse tension, installé en usine)

## Information sur le produit

Code pour commander	DLC Premium	Numéro du modèle	Puissance (W)	Tension à l'entrée (V)	Classement en heure	Angle de faisceau	Lumens initiaux émis (lumens)	TCP (K)	IRC	L.T.M. (po)	Qté par boîte
3682234	Oui	DL-VT3/4FS/MW/MK/120-347V/D	36-31-24	120-347V	50 000	100°	4 500-4 050-3 285	35-40-50	>80	48	8
3682235	Oui	DL-VT3/4FL/MW/MK/120-347V/D	48-41-33	120-347V	50 000	100°	6 750-5 310-4 365	35-40-50	>80	48	8
3682236	Oui	DL-VT3/4FS/MW/MK/120-347V/D/LV6S	36-31-24	120-347V	50 000	100°	4 500-4 050-3 285	35-40-50	>80	48	8
3682237	Oui	DL-VT3/4FL/MW/MK/120-347V/D/LV6S	48-41-33	120-347V	50 000	100°	6 750-5 310-4 365	35-40-50	>80	48	8
3660196	-	DL-EC/LV6S/CONTROLLER	Contrôleur à distance pour détecteur LV6S								

## Accessoires

Détecteur à basse tension LV6S



<b>Tension de fonctionnement</b>	10,5-15V c.c. (courant d'alimentation >50mA, courant de fonctionnement <30mA)
<b>Flux lumineux</b>	GRADATION/1-10V
<b>Puissance en veille</b>	<0,5W
<b>Zone de détection</b>	100%/75%/50%/25%
<b>Temps de rétention</b>	5 s./30 s./1 min./3 min./5 min./10 min./20 min./30 min.
<b>Seuil de la lumière du jour</b>	2 lux/10 lux/30 lux/50 lux/80 lux/120 lux/désactiver
<b>Période d'attente</b>	0 s./10 s./30 s./min./5 min./10 min./30 min./+∞
<b>Niveau de gradation en attente</b>	10%/20%/30%/50%
<b>Hauteur de montage</b>	Max. 6 m (montage au plafond)
<b>Plage de détection</b>	Radius : 2-5 m (montage au plafond)
<b>Angle de détection</b>	360°(montage au plafond) ; <150° (montage mural)
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C~+80°C
<b>Garantie</b>	5 ans

Note :

La distance de détection varie en fonction de l'application et de l'endroit. Nos résultats sont donnés à titre indicatif. Le réglage du détecteur de mouvement et le réglage de la gradation sont indiqués dans la télécommande HD05R Lo/Vo controller Haisen.

DL-EC/LV6S/CONTROLLER



- Les micro-ondes peuvent traverser les murs ou les vitres plus minces que 20 cm, le mouvement dans les couloirs adjacents peuvent être détectés
- La zone de détection est sensible à la vitesse du mouvement, la hauteur de montage et le volume du mouvement
- Le luminaire ne devrait pas être monté de manière à causer un déclenchement intempestif causé par la vibration du luminaire. (CVCA sur le toit, vibration des étages supérieurs, etc.)
- Ne doit pas être installé près des gros appareils en opération comme un ventilateur/ventilateur au plafond afin d'empêcher le déclenchement intempestif causé par la vibration de l'appareil
- Ne peut traverser le métal. Un gros objet de métal près d'un détecteur peut créer une « zone morte » derrière
- Le détecteur à micro-ondes offre des avantages par rapport à un appareil à infrarouge passif puisqu'il peut fonctionner dans des environnements chauds. Cependant, ils sont des appareils sensibles et peuvent entraîner de fausses détections causées par des articles courants comme des ventilateurs de plafond, des branches ou rideaux en mouvement, un emballage lâche, etc.

D'autres options peuvent être disponibles, veuillez contacter votre représentant de ventes Turolight. Les spécifications et les données sont sujettes à changement sans préavis.

## Produits associés



SSL-CHB2



SSL-LHB5



DL-EC2