



Éclairage Compact à LED

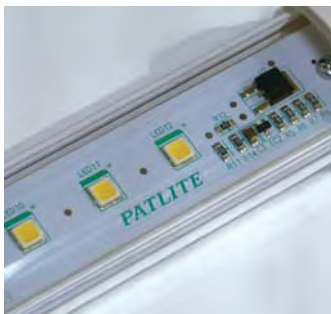
CWA

Remplacement Économique
des Éclairages Fluorescents



IP65

Utilisation de LED Haute Fiabilité



Module LED Haute Intensité

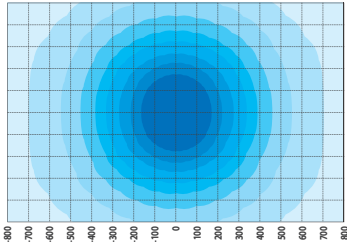
La LED Haute Fiabilité, qui est le cœur de cet éclairage, dure pratiquement 10 fois plus longtemps (environ 40 000 heures) à une luminosité de 70% qu'un éclairage fluorescent standard. De plus, cet éclairage ne contient pas de Mercure.

Une lumière uniforme qui réduit l'éblouissement

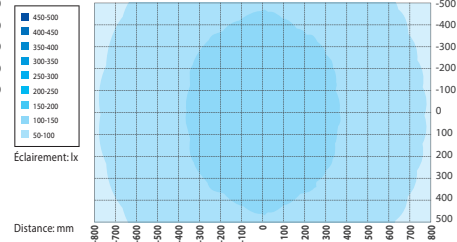
Par rapport à une source lumineuse LED, nous tirons avantage des caractéristiques optiques de collimation de la LED sans perdre de la luminosité ou l'accroître, en reproduisant une lumière naturelle.

Diagramme de Distribution de la Lumière

CWA35-24-CD (Distance: 0,5m)



CWA35-24-CD (Distance: 1m)

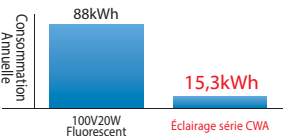


Économique

Energie
Env. **82.7%**
en moins



Basé sur 10hrs par jour pendant 1 an

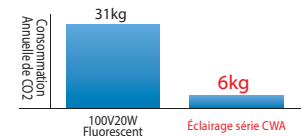


Écologique

Emissions de CO2
Env. **80.7%**
en moins

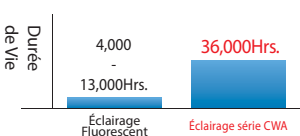


Basé sur 10hrs par jour pendant 1 an



Longévité

Durée de Vie
9
fois plus

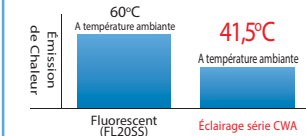


Pas d'échauffement

En comparaison
Env. **31%**
en moins



Mesuré 1 hr. après allumage



Gamme



L: 300mm

Bientôt Disponible L: 600mm et L: 900mm

6500K

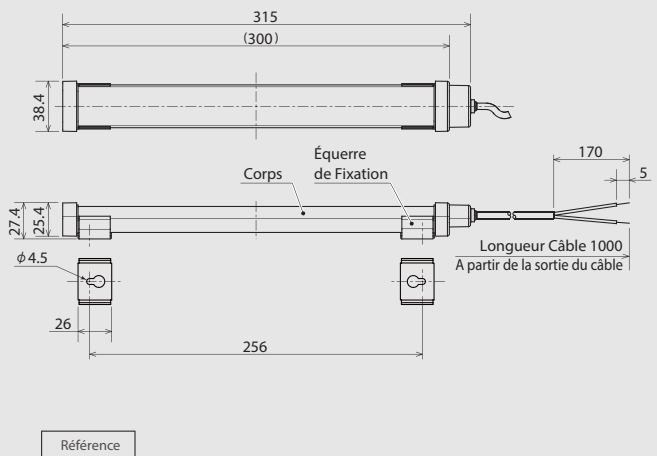
Support de Fixation



Standard 2 incl.
En Acier Inoxydable

Spécifications & Dimensions Extérieures (unité: mm)

Modèle	CWA35-24-CD
Couleur	Lumière Naturelle
Température de Couleur (typ.)	6500K
Éclairage (24VDC, à 1m)	100lx
Flux Lumineux Total	350lm
Tension	24V DC (Polarisé)
Tension Nominale	24V DC ±10%
Puissance	180mA
Consommation Courant	6W
Température de Fonctionnement	-30°C +60°C (RH90% ou moins, sans condensation)
Matériau du Corps	Polycarbonate (étanchéité: Silicone)
Indice de Protection	IP65 (fin du câble non inclus)
Lieu d'Installation	A l'intérieur
Sens de Montage	Toutes Directions
Résistance Électrique	500V DC; 5 MΩ ou plus
Protection Surtension	500V AC pendant 1 minute (entre les fils et les vis)
Résistance aux Vibrations	30Hz 19.6 m/s ² (dans les 3 directions, pendant 2 heures chacune)
Masse	300g ±10%



Référence

CWA35-24-CD
Modèle: CWA35-24-CD
Couleur (CD): Lumière Naturelle
Tension Nominale (24): 24V DC
Longueur (3): 300mm

PATLITE Europe GmbH

Am Soeldnermoos 8, D-85399 Hallbergmoos, Germany

TEL: +49-811 9981 9770-0 FAX: +49-811 9981 9770-9

PATLITE Europe GmbH Bureau France

485 chemin du Marand, 69380 Civrieux d'Azergues France

TEL: +33-6-14-87-03-83 FAX: +33-4-72-54-64-78

PATLITE Corporation

International Division

Inaba Denki Sangyo Building, 4-1114, Itachibori, Nishi-ku, Osaka, Japan 542-0067

TEL: +81-6-6763-8220 FAX: +81-6-6763-8221

PATLITE (U.S.A.) Corporation

20130 S. Western Ave., Torrance, CA 90501, U.S.A

TEL: +1-310-328-3222 FAX: +1-310-328-2676

PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD

No.2 Leng Kee Road, #05-01 The Hong Centre, Singapore 159086

TEL: +65-6226-1111 FAX: +65-6324-1411

PATLITE (CHINA) Corporation

Room 512, Jufeng Business Building, No.697-3 Lingshi Road, Shanghai China 200072

TEL: +86-21-6630-8969 FAX: +86-21-6630-8938

PATLITE KOREA CO., LTD.

202 Seokwang Bldg. 1361-9 Seocho-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-863 Korea

TEL: +82-2-523-6636 FAX: +82-2-523-6637

<http://www.patlite.fr>

E-mail: info.fr@patlite.eu



PATLITE ECO PROJECT
Pour le bénéfice de l'humanité et de la terre, Patlite s'engage à développer des produits respectueux de l'environnement.

CAUTION

Afin de garantir une utilisation correcte de ce produit, lire le "Manuel d'instructions" avant de l'utiliser. Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie, un choc électrique ou d'autres accidents. Spécifications sujettes à changement sans préavis.