

PATLED[★]s™

PATLITE®

Puissant & Lumineux

2,100[※] lux

※ Mesures basées sur le modèle CLK-65-C-AG-CD 2,100lux

RESISTANCE
A L'EAU

RESISTANCE
A L'HUILE

RÉSISTANCE
CHIMIQUE

Haute Puissance
Lumineuse



IP66G

IP67G

IP69K

Étanchéité à l'Huile /
Résistant aux Produits Chimiques

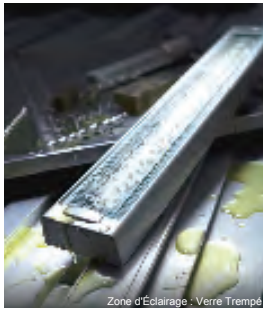
Éclairage de Travail à LED

CLK

Corps Alu. Renforcé ou Acier Inox

Corps en Aluminium

Corps en Acier Inoxydable



Résistance à l'Eau Résistance à l'Huile IP66G IP67G IP69K

Usinage Équipements Production

Résistance à l'Eau Résistance Chimique IP66G IP67G IP69K

Alimentaire Médical Chimie

Luminosité de qualité industrielle

■ Réduction du Halo Lumineux

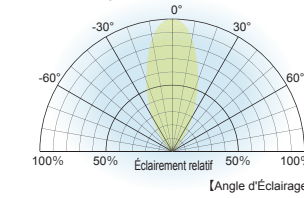


La nouvelle lentille "Micro-structure" de PATLITE est conçue pour diffuser uniformément la lumière, réduire les inégalités et le halo lumineux (influence sur l'éclairage)

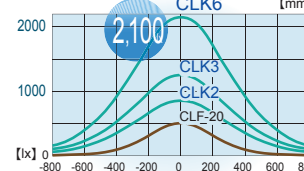
○ Lentille à "Micro-structure"



○ Caractéristiques de la lumière focalisée

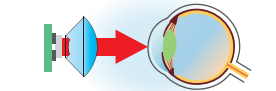


○ Caractéristiques de Distribution de la Lumière

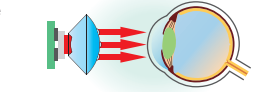


■ Réduit l'Effet "Zone d'Ombre"

○ Lentille de Grossissement Standard



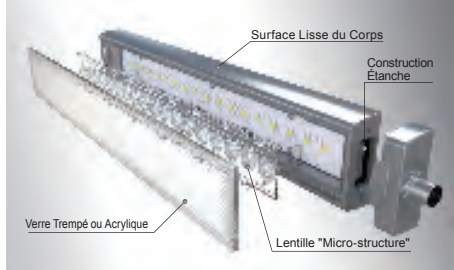
○ Lentille "Micro-structure"



Cette conception est conforme à la sécurité photobiologique des lampes et des systèmes lumineux (conformité : EN62471-2) dans le Groupe Sans Risque qui détermine conformité : EN62471-2 qu'aucun dommage immédiat à la rétine n'apparait.

Profil le plus fin de l'Industrie

■ Corps Angulaire & Surface Plane



Le corps a été conçu avec des angles afin de prévenir l'accumulation de la saleté, et permettre à l'eau et à l'huile de glisser sur la surface. La partie éclairage conserve une surface plate facilitant le nettoyage.

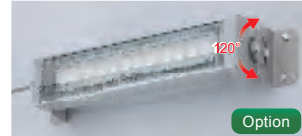
Diverses installations possibles

■ Installation en un geste



Le simple fait de faire glisser le support permet une fixation facile, le verrouillage se fait par une vis de blocage (cachée par l'avant). Corps en Aluminium uniquement.

■ Support Réglage Angulaire



La barrette à LED peut être ajustée librement de 0° au centre à un angle de ±60° (par pas de 10° et un blocage par vis)

■ Support Montage Affleurant



Un support pour un montage affleurant afin d'économiser de l'espace (épaisseur de support limité et spécification du câble : 6mm ou moins; spécifications du connecteur M12 : 3mm ou moins (modèles 3-S-AG / 3 C-AG seulement))

■ Connecteur M12 Quick Disconnect



Connecteur Rapide M12, 4-fils, 5m (No. 1536308)
Connecteur Rapide M12 Inox, 4-fils, 5m (No. 1536308)

■ Lien chaîné jusqu'à 5 barrettes



Connecteur 4-fils, M12, câble de liaison : 0,6m (No. 1518892)
Connecteur Inox 4-fils, M12, câble de liaison : 0,6m (No. 1552447)

Gamme de Produits et Spécifications

Caractéristiques	Sortie de Câble Latérale (S)	Série M12 Quick Disconnect (C)	Lien Chaîné M12 Quick Disconnect (CL)	Corps en Acier Inoxydable (C-SG/C-SA)
Longueur				
200 mm	2S 6500K 5000K			
300 mm	3S 6500K 5000K	3C 6500K 5000K	3CL 6500K 5000K * Jusqu'à 4 unités	3C 6500K 5000K Acier inoxydable et Verre Acier inoxydable et Acrylique
600 mm	6S 6500K 5000K	6C 6500K 5000K	6CL 6500K 5000K * Jusqu'à 2 unités	
Référence	Dimension de la Zone d'Éclairage 2 : 200mm 3 : 300mm 6 : 600mm		Modèle CLK □ □ -24 □ - □	Couleur CD : Lumière du Jour, CN : Blanc Naturel
Spécifications de Câblage S : Sortie Câble C : Connecteur M12 CL : M12 Lien Chaîné				
Matériau du boîtier AG : Aluminium et Verre SG : Acier Inoxydable et Verre SA : Acier Inoxydable et Acrylique				

Utilisation / Matériaux	Résistance à l'Eau et à l'Huile / Alliage d'Aluminium						Produits Chimiques et Eau / Acier Inox. SUS316				
	Verre Trempé						Verre Trempé		Résine PMMA		
Modèle	2S-AG	3S-AG	6S-AG	3C-AG	3CL-AG	6C-AG	6CL-AG	3C-SG	3CL-SG	3C-SA	3CL-SA
Surface d'Éclairage	200mm	300mm	600mm	300mm		600mm		300mm			
Couleur	Lumière du Jour : 6 500 K : CD Blanc Naturel : 5 000 K : CN		•	•	•	•	•	•	△	△	△
Centre d'Éclairage (à 1m)	820lx	1 200lx	2 100lx	1 200lx		2 100lx		1 200lx			
Type de connexion	Sortie Câble Latérale, Longueur : 0,5m			M12 Quick Disconnect	M12 Lien Chaîné	M12 Quick Disconnect	M12 Lien Chaîné	M12 Quick Disconnect			
Dissipation de puissance	8.4W	12.5W	25W	12.5W		25W		12.5W			
Tension	24VDC										
Température de fonctionnement	-40°C ~ +60°C (RH 90% ou moins)										
Indice de protection	IP66G/67G (IEC 60529)/69K (DIN 40050 partie 9)										

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

PATLITE Corporation
International Division
8-8, Matsuyamachi, Chuo-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 Thy 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.com> E-mail: info@patlite.eu



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

AVERTISSEMENT

Pour garantir une utilisation correcte de ces produits, lisez le "Manuel d'Instruction" avant de les utiliser. Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie, un choc électrique ou d'autres accidents. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.