

PATLED[★]s™

PATLITE®

Puissant & Lumineux

2,100 [※] lux

※ Mesures basées sur le modèle CLK65-C-AG-CD 2,100lux

RESISTANCE
A L'EAU

RESISTANCE
A L'HUILE

RÉSISTANCE
CHIMIQUE

Haute Puissance
Lumineuse

CE RoHS

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	Résistance à l'Eau	Résistance Chimique	IP66G	IP67G	IP69K
Usinage	Équipements	Production	Alimentaire	Médical	Chimie				

Luminosité de qualité industrielle

■ Réduction du Halo Lumineux

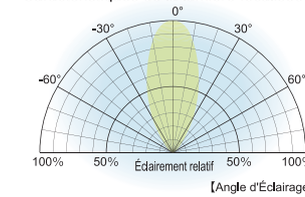


La nouvelle lentille "Micro-structure" de PATLITE est conçue pour diffuser uniformément la lumière, réduire les inégalités et le halo lumineux (influence sur l'éclairage)

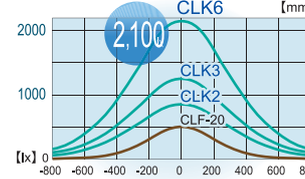
○ Lentille à "Micro-structure"



○ Caractéristiques de la lumière focalisée

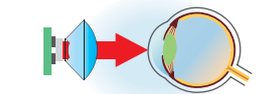


○ Caractéristiques de Distribution de la Lumière

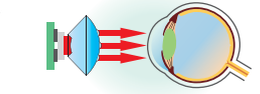


■ Réduit l'Effet "Zone d'Ombre"

○ Lentille de Grossissement Standard



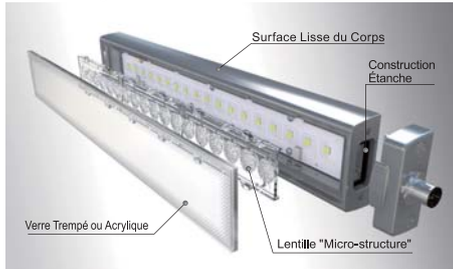
○ Lentille "Micro-structure"



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 de 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 de 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	200mm	300mm	600mm	
	2S 6500K 5000K	3C 6500K 5000K	3CL 6500K 5000K 6CL 6500K 5000K	3C 6500K 5000K
	3S 6500K 5000K	6C 6500K 5000K		6CL 6500K 5000K
	6S 6500K 5000K			
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 / Matériau	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 : 6500 K : CD Blanc Naturel : 5000 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 - 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 Thye Hong Centre, Singapore 159086 TEL: +65-6226-1111 FAX: +65-6324-1411

PATLITE (CHINA) Corporation Room 512, Jufeng Business Building, No.697-3 Lingshui 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

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.



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.

Patlite, et le logo Patlite sont des marques ou des marques déposées de la société Patlite au Japon, aux Etats-Unis et / ou autres pays.