

SKVER LED PRO V1 4225LM 740 ASW IP66 II CL. DALI B 0 (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4225
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
Classe de protection:	II
Optique:	RM7
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Couleur du corps:	noir

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La nouvelle gamme de luminaires urbains et de parc Skver LED Pro vient compléter la gamme Skver LED Pro S. Elle a été conçue pour les applications nécessitant une puissance et un flux lumineux plus importants, ainsi que différentes options de montage. Elle reprend le design primé et les solutions techniques éprouvées, enrichis de nouvelles possibilités grâce à la conception innovante du corps du luminaire. Le luminaire a été conçu dans un esprit de modularité et de flexibilité. La cohérence de la conception permet d'utiliser des éléments supplémentaires, tels que des diffuseurs, des modules supérieurs ou des auvents, qui permettent d'adapter le luminaire à la vision des architectes et des designers, conformément à la philosophie sur mesure de SKVER CityDNA. Des matrices directionnelles à lentilles multiples en PMMA ont été utilisées, garantissant des caractéristiques d'éclairage stables conformes aux normes internationales. La chambre du luminaire, d'étanchéité IP66, permet un accès sans outil aux accessoires à l'aide de deux clips, avec une option de sécurité par vis anti-vandalisme. Le remplacement du module d'alimentation et d'éclairage (ZhagaBook 13 et 15) est rapide et ne nécessite pas le démontage du luminaire. L'entretien peut être effectué hors du lieu d'installation. Le corps et le support en aluminium moulé sous pression et peint par poudrage en noir se distinguent par leur résistance IP66, IK10 et leur conformité aux certifications CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga-D4i et DarkSky (pour certaines couleurs de lumière).

APPLICATION

Les luminaires urbains et de parc sont un élément clé dans la planification de l'éclairage des espaces publics, assurant non seulement la fonctionnalité, mais aussi l'esthétique et la sécurité. Leur utilisation appropriée peut améliorer considérablement la qualité de vie des habitants et des utilisateurs des zones urbaines. Les luminaires urbains et de parc peuvent être utilisés dans des endroits tels que les parcs, les places, les allées, les jardins publics et les rues, partout où l'éclairage sert à améliorer la sécurité et l'esthétique de l'environnement. Parcs urbains : ils soulignent la beauté naturelle du parc lors des promenades nocturnes, des pique-niques et autres activités de loisirs, tout en renforçant la sécurité, en prévenant les actes de vandalisme et en encourageant les gens à passer plus de temps à l'extérieur. Établissements publics : installés dans les établissements de santé, les écoles, les centres commerciaux ou les arrêts de bus, ils facilitent les déplacements des personnes autour de ces lieux en leur procurant un sentiment de sécurité. Dans les jardins publics, y compris les jardins botaniques, les arboretums ou les jardins thématiques, ils soulignent la beauté de la végétation et de l'architecture du jardin. Rues et trottoirs : ils améliorent la visibilité sur la route, ce qui contribue à la sécurité et à une meilleure visibilité pour les piétons et les conducteurs. Espaces de loisirs : sur les terrains de sport, les aires de jeux ou les pistes cyclables, ils permettent d'utiliser ces espaces même après la tombée de la nuit. Environs des bâtiments publics : utilisés autour des mairies, des bibliothèques ou des administrations municipales, ils soulignent les caractéristiques architecturales et historiques uniques des bâtiments.

SKVER LED PRO V1 4225LM 740 ASW IP66 II CL. DALI B 0 (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	50442	Dimensions de montage [mm]:	76/60/48
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes	Résistance aux chocs:	IK10
Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	nasadzany
Puissance nominale du luminaire [W]:	26	Température de travail [° C]:	de -20 à +55
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4225	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.62
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	DIMM DALI:	oui
Fréquence [Hz]:	50 - 60	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	163	Câble - longueur [m]:	1.90
Classe énergétique:	B	Sécurité supplémentaire:	NTC + ESD
Classe de protection:	II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	24
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	13
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70	Version:	V1
SDMC:	4	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Facteur de puissance:	0.97	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	157/2025
Optique:	RM7	Certificat ENEC:	0469/ENEC/26
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre	ENEC Plus:	0168/ENEC+/26
Couleur du corps:	noir	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	720/560/520		

Date de création de la carte: 15 décembre 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 157/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2