



CIES Crosswalk 12LED 40W

Un éclairage intelligent au service de la sécurité publique

CIES Crosswalk est une solution intelligente d'éclairage LED pour piétons visant à améliorer la sécurité publique, en augmentant la visibilité des piétons dans les zones de passage, réduisant ainsi le risque d'écrasement. La solution complète se compose des luminaires CIES Crosswalk, avec des optiques et des températures de couleur spécifiques pour les passages piétons, et des capteurs de présence très sensibles (Réf. 693021 et 693022, non inclus) qui détectent les personnes dans les zones de passage.

L'objectif du CIES Crosswalk est de renforcer la sécurité routière en prévenant les accidents de la route causés par une visibilité insuffisante aux passages pour piétons. Il est également idéal pour réduire le danger dans les rues peu fréquentées, les zones résidentielles ou les allées piétonnes. Grâce au capteur de présence et à la communication entre les luminaires, le niveau d'éclairage est augmenté lorsqu'un piéton est détecté, soulignant ainsi sa présence. En renforçant la visibilité, la lumière joue un rôle dissuasif et contribue à la sécurité publique, en permettant de détecter les dangers potentiels et en réduisant la probabilité des agressions, des vols ou des dégradations.

La solution d'éclairage CIES Crosswalk est un investissement dans la sécurité publique. Ses optiques mettent en valeur la zone d'attente et l'ensemble du passage piéton en comparaison avec

le reste de l'environnement, tout en éclairant pleinement la silhouette des piétons. Les différentes optiques à droite et à gauche permettent de profiter des colonnes déjà installées, sans avoir à les remplacer, et offrent une flexibilité pour une installation sur une ou deux voies, dans plusieurs directions, etc. Les luminaires, situés à chaque extrémité du passage piéton, se synchronisent lorsqu'ils détectent l'apparition d'un piéton de chaque côté, augmentant ainsi le niveau de luminosité au moment de la traversée.

En outre, CIES Crosswalk est fabriqué en polymère technique résistant à la corrosion, ce qui lui confère une excellente résistance aux intempéries, même dans les conditions météorologiques les plus défavorables. Le matériau est entièrement isolant, ce qui offre une sécurité électrique maximale. D'autre part, l'éclairage LED fournit un éclairage de haute qualité et économe en énergie, répondant aux besoins d'éclairage des utilisateurs, assurant la visibilité et évitant l'éblouissement, tout en maximisant les économies.

En définitive, CIES Crosswalk est une option intelligente, durable, personnalisable et respectueuse de l'environnement, parfaite pour améliorer la sécurité urbaine de manière efficace et écologique.

Réf.	60099200
EAN13	8424450306598

Autres caractéristiques

Numéro LEDs	12
Contrôle d'éclairage	Programmable
Puissance	40,00 W

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	4.151,00 g
Volume brut	23,10 dm ³
Poids brut	5.351,00 g
Largeur	263,00 mm
Hauteur	249,00 mm
Profondeur	504,00 mm
Poids du produit principal	4.151,00 g

Vous aimerez

- **Durabilité et résistance élevées** : comme il s'agit d'un luminaire sur colonne, il évite les dommages causés par le trafic que subissent les luminaires sur pied, ce qui augmente sa durée de vie
- **Immunité totale à la corrosion et à l'oxydation** : évite la dégradation du luminaire, même dans des environnements extrêmes
- **Optique spécifique pour les passages piétons** : permet de placer le luminaire des deux côtés du passage piéton et de profiter des colonnes existantes
- **Capteurs synchronisés et programmables** : ils communiquent entre eux pour éclairer simultanément un passage piéton ou éclairer progressivement un chemin. Ils permettent en outre de personnaliser des paramètres tels que le temps de réponse ou le temps d'allumage
- **Sécurité électrique à 100 %** : la construction en polymère technique offre une solution totalement isolante de classe II
- **Couleur personnalisable qui dure dans le temps** : met en valeur le passage même pendant la journée grâce à la variété des couleurs disponibles. La couleur injectée durant le processus de fabrication offre une excellente durabilité
- **Luminaire écologique** : fabriqué avec des matériaux recyclables, selon un processus qui minimise l'empreinte carbone. En outre, les matériaux légers optimisent le transport, l'installation et la maintenance, ce qui contribue à réduire les émissions dues au transport

Découvrir

Nos gammes de luminaires comprennent un large éventail de puissances et de nombre de leds. De plus, ils peuvent être personnalisés dans les types de contrôle d'éclairage, de températures de couleur, d'optiques et de distribution lumineuse et tout type de finitions. **Il est possible de configurer un produit en fonction de ces paramètres et de le commander avec sa référence numérique ou logique**, de la façon suivante :

Choisir les luminaires par référencement numérique :

Il s'agit d'un code numérique composé de 14 chiffres :

- Les 6 premiers chiffres forment un code qui dépend de la série du luminaire, du nombre de LED et de la puissance
- Les 8 chiffres suivants permettent de choisir les paramètres configurables du luminaire : contrôle d'éclairage, température de couleur, type d'optique et finition

Série		Dimming	Température de Couleur		Optique		Finition		
631703	Urban Alameda E 24LED 53W	00	Sans Dimming	18	PC-Ambre	02	SP	02	Noir
631713	Urban Alameda E 24LED 39W	01	Dimming	22	2200K	11	D90	xx	Personnalisé
				27	2700K	17	T2-C90		
				30	3000K	18	T3-B90		
				40	4000K				

Choisir les luminaires par référencement logique :

Il s'agit d'un code alphanumérique composé d'un nombre illimité de caractères, qui décrivent les caractéristiques du luminaire par le biais d'abréviations logiques dans le but de faciliter leur interprétation. Il se divise en 2 groupes de caractères, séparés par un trait d'union :

- Dans le premier groupe sont précisés : la série du luminaire, le nombre de LED, la température de couleur et le contrôle de l'éclairage
- Dans le second groupe sont spécifiés : le type d'optique, les finitions et la puissance

Exemple de référencement logique : UA2418D-D90BL53

- **UA** – Urban Alameda
- **24** – 24 LEDs
- **18** – Température de Couleur: PC-Ambre
- **D** – Comprend le dimming

- **D90** – D90 Optique
- **BL** – Couleur Noir
- **53** – 53W de Puissance

Gamme & Nb LED		Température Couleur		Dimming		Optique	Finition		Puissance	
UA24	<i>Urban Alameda E 24LED</i>	18	<i>PC-Ambre</i>	(ø)	<i>Sans Dimming</i>	SP	BL	<i>Noir</i>	53	<i>53W</i>
		22	2200K	D	<i>Dimming</i>	D90	xx	<i>Personnalisé</i>	39	<i>39W</i>
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

Documentation graphique



Diffusions lumineuses



Diffusions lumineuses



Diffusions lumineuses

Caractéristiques

Sécurité accrue sur tous les types de routes



CIES Crosswalk est particulièrement utile dans les zones urbaines à forte densité de trafic et de piétons, où le nombre de distractions est élevé, car environ 90% des accidents de la route se produisent dans ces zones.

La solution est également cruciale pour les rues interurbaines, où les véhicules circulent à des vitesses plus élevées et le temps de réaction est plus court. En outre, la faible fréquence des piétons fait que les conducteurs prêtent moins attention à leur apparence. Les accidents sur ces routes ont un taux de mortalité élevé, c'est pourquoi la prévention par un éclairage spécifique qui améliore la visibilité est primordiale.

Enfin, la sécurité aux passages zébrés est particulièrement importante à proximité des écoles, des parcs ou sur les " Chemins Scolaires Sécurisés ", où les enfants se déplacent souvent à pied ou à vélo. Ils sont plus difficiles à voir en raison de leur petite taille, sont beaucoup plus vulnérables aux chocs et sont généralement plus imprévisibles et distraits. Par conséquent, renforcer l'attention en améliorant le contraste dans les zones de dépassement peut s'avérer crucial pour éviter les accidents.

Engagement en faveur de l'environnement



Comme toute la gamme CIES, le CIES Crosswalk est un luminaire respectueux de l'environnement à bien des égards. Il optimise les économies d'énergie et limite la pollution lumineuse, car l'intensité lumineuse est régulée en fonction de la présence de piétons. Les luminaires fonctionnent à 30% de leur puissance maximale lorsque la zone est dégagée et la puissance est augmentée à 100% dès que des piétons sont détectés. De plus, il répond aux exigences de l'IAC (Institut d'Astrophysique des Îles Canaries) pour les zones de protection spéciale du ciel nocturne (moins de 0,1 % d'émission de flux lumineux vers l'hémisphère supérieur). Enfin, il est fabriqué en polymère technique, un matériau très léger et résistant, ce qui optimise les tâches de transport, d'installation et de maintenance liées à l'éclairage public.

Invulnérable dans n'importe quel environnement



CIES est fabriqué à partir de matériaux résistants à la corrosion : des polymères techniques à la formule brevetée et de l'acier inoxydable. En évitant l'utilisation de métaux mélangés, la possibilité de corrosion galvanique est complètement éliminée, assurant ainsi une longue durée de vie au luminaire.

Son boîtier en polymère technique stabilisé aux UV est résistant au vandalisme, supportant des impacts de niveau IK10.

CIES est le luminaire idéal pour les zones maritimes, car il est particulièrement résistant face aux conditions climatiques défavorables avec des niveaux élevés d'humidité et/ou de salinité.

Une gestion thermique parfaite



Le luminaire CIES dispose d'un système de refroidissement passif de la source lumineuse. Des dissipateurs thermiques en thermopolymère de haute qualité assurent la conductivité thermique, pour une grande stabilité de la température.

En outre, le compartiment électronique est séparé des modules LED, ce qui bloque le transfert de chaleur entre les deux points.

Grâce à la protection thermique de l'électronique, la durée de vie de la lampe est maximisée (L90B10 > 100 000h à 25°C) et son efficacité est grandement améliorée (jusqu'à 160 lm/W).

Installation et entretien faciles



CIES a été conçu pour simplifier au maximum les tâches d'installation et de maintenance. De son poids léger et son format pratique, à son système d'ouverture et de verrouillage du couvercle sans outil, facilitant le remplacement sur site de n'importe lequel de ses composants.

En outre, le luminaire dispose d'un système autonettoyant grâce aux rainures situées dans sa partie supérieure, ce qui permet de nettoyer et d'éviter une éventuelle dégradation due à l'accumulation de saletés.

Respect de l'environnement selon les 3 R



Afin de réduire les dommages environnementaux et de prendre soin de notre planète, nous prenons la responsabilité de contribuer en suivant la règle des 3 R:

- Réduire: Notre processus de fabrication réduit de 50 % l'empreinte carbone générée, par rapport aux équivalents en aluminium
- Réutiliser: Le luminaire peut continuer à vivre dans l'infrastructure, grâce à un remplacement durable du module et du driver LED, soutenant ainsi l'économie circulaire
- Recycler: Le luminaire est fabriqué à partir de matériaux 100% recyclables

100% de sécurité électrique



Ce luminaire présente les meilleurs niveaux de protection électrique : sa classe II garantit la sécurité sans besoin de mise à la terre grâce à la double isolation des composants. De plus, le certificat SELV garantit une tension de sortie inférieure à 60V, minimisant ainsi le risque d'électrocution en cas de défaillance du système. En outre, le driver, le groupe optique et les connexions IP68 offrent une protection intégrale à tous les éléments optiques et électroniques contre la pénétration d'eau et de poussière, éliminant ainsi tout effet causé par des agents extérieurs.

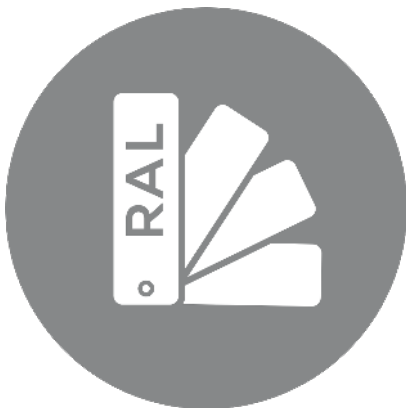
Finalement, le boîtier en polymère technique (matériau non conducteur) élimine totalement la possibilité d'électrocution en cas de contact avec le luminaire.

Garantie de qualité Televes



Nos installations de pointe sont équipées de tous les moyens permettant de garantir un luminaire de qualité et fiable, mettant en évidence une traçabilité précise et une vérification rigoureuse de tous les processus. Ceci est possible grâce à une méthodologie avancée de conception de produits sous simulation et de fabrication interne sur des lignes robotisées, en collaboration avec des fournisseurs nationaux et locaux.

Un monde de possibilités



CIES Crosswalk offre de multiples alternatives pour donner un style unique et exclusif à vos luminaires :

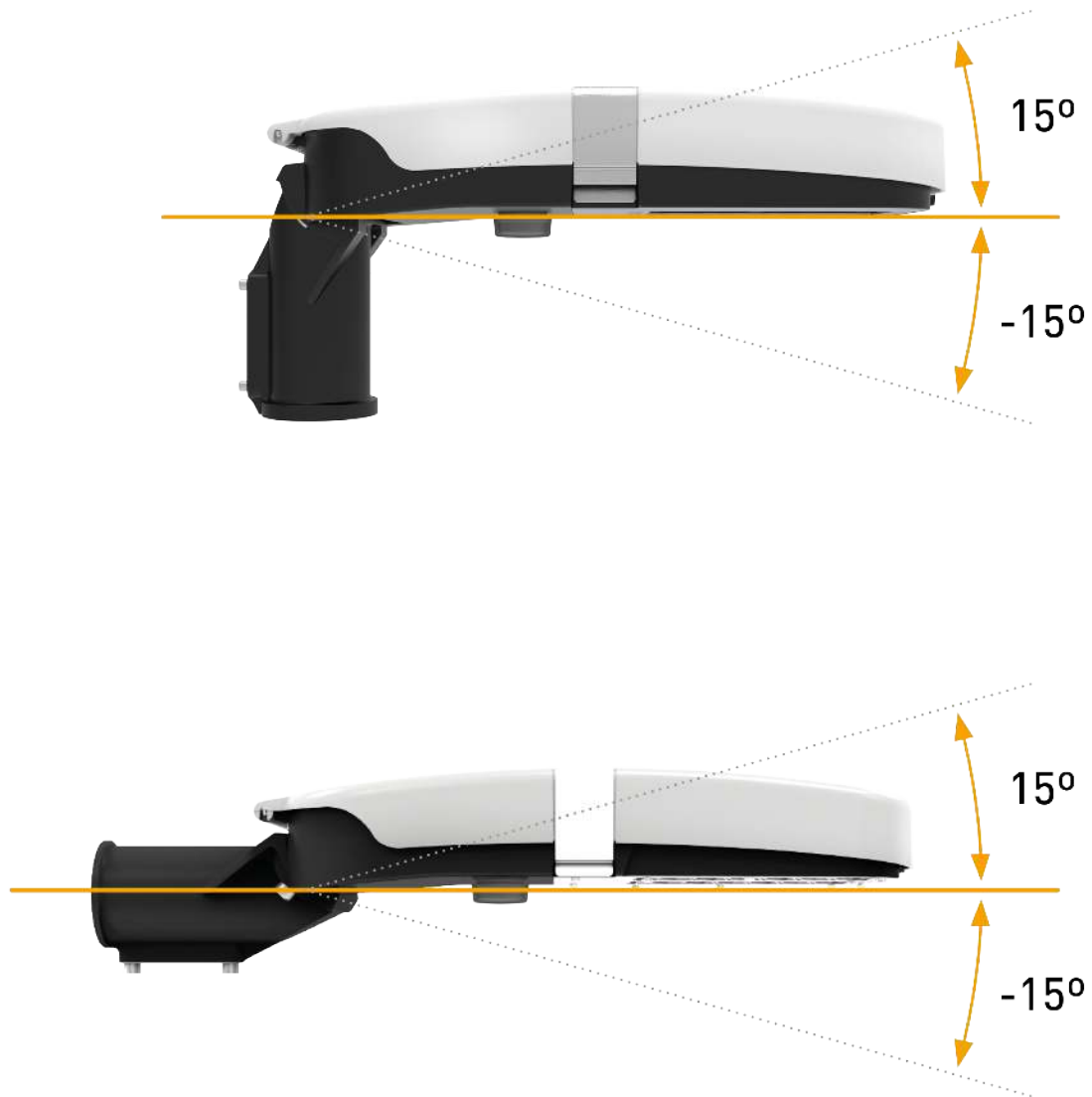
- Un large choix de températures de couleur très homogènes (SDCM<3) : 3.000, 4.000, 5.000 et 5.700°K
- Combinaisons multiples dans toutes les couleurs de la gamme RAL pour l'enveloppe extérieure
- 2 types d'optiques spécifiques pour les passages piétons (PX et PXL) et une optique pour les chemins (T3) sont disponibles
- CRI>70 et, disponible sur demande, CRI>80 et CRI>90

Et si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez, nous avons encore plus d'options disponibles sur demande. Nous serons ravis d'étudier votre projet de manière personnalisée et sans engagement. Contactez-nous et nous vous aiderons à choisir l'éclairage idéal.

Détails du montage

Montage rapide et facile à l'aide d'un seul accessoire pour positionnement vertical et horizontal de grande résistance et durabilité, fabriqué à partir d'un polymère technique de composition spécifique. L'orientation du luminaire peut être réglée jusqu'à 30°. Il peut s'adapter aux poteaux, colonnes et

supports de \varnothing 42 à 60 mm, néanmoins d'autres adaptateurs de diamètre sont également disponibles.



Indication des angles d'inclinaison pour un étalonnage rapide et une installation facile.



Ouverture par le haut sans outils pour accéder aux composants électroniques et au module LED.
Déconnexion électrique à l'ouverture pour minimiser tout risque d'électrocution.



Caractéristiques techniques : Ref. 60099200

Nombre de leds							12
Puissance	W						40
Dimming préprogrammée							Non
Interface de contrôle							Dali 2
Type de connexion nœud/capteur							1x Zhaga
Options du type d'optique							PX
Type de lentille							Lentille PMMA
Options du température de couleur		2200K	2700K	3000K	4000K		PC Amber
Flux lumineux	lm	4540	4996	5520	5720		2340
Efficacité lumineuse	lm/W	113,5	124,9	138	143		58,5
Courant de LED	mA	500	500	500	500		1000
Durée	h						100000
Vie utile							L90B10
CLO							Oui
SDCM							< 3
Indice de rendu de couleur (CRI)							70
Marquage CE							Oui
Certification ENEC							Ne pas
Classe de protection IEC							Classe II
Conformité EU/Rohs							Oui
Indice IK (bloc optique)							10
Indice IK (luminaire complet)							10
Indice IP (bloc optique)							66
Indice IP (luminaire complet)							66
Couleur							Blanc/Noir
Matière							Polymère technique
Matériau de la verrine							Sans verrine
Matière de Fixation							Polymère technique
Dimensions du mâc Max	mm						60
Dimensions du mâc Min	mm						42
Mode de pose							Montage vertical/latéral
Surface au vent	m ²						0,1151
Nombre de modules LED							1
Facteur de puissance minimum							0.9500
Type de source lumineuse							LED
Source lumineuse remplaçable							Oui
Câble							Oui
Tolérance de consommation	%						5
Tolérance de flux lumineux	%						8
Connexion électrique							Connecteur étanche à 3 pôles
Courant d'appel	A						54
Tension d'entrée Max	Vac						240
Tension d'entrée Min	Vac						220
Fréquence secteur							50 Hz
Température de fonctionnement Max.	°C						40
Température de fonctionnement Min.	°C						-35