



Confort visuel, précision, flexibilité

POLYVALENCE ET CONFORT VISUEL, GUIDÉS PAR L'EXCELLLENCE DU NOUVEAU SYSTÈME OPTIQUE

ESTHÉTIQUE POLYVALENTE

Avec la gamme Plurio, les concepteurs lumière peuvent choisir le design le mieux approprié à chaque projet urbain. Le choix entre 4 designs offre l'avantage d'une intégration parfaite du luminaire dans son environnement, de nuit comme de jour. Cette polyvalence contribue à offrir une identité propre aux espaces urbains, sans compromettre la qualité de l'éclairage.

SYSTÈME OPTIQUE RÉVOLUTIONNAIRE

La famille Plurio est conçue pour fournir un éclairage direct et indirect, tout en conservant une cohérence dans l'esthétique et la qualité de la lumière. Cette solution optique innovante permet à la Plurio d'offrir des performances, du confort et de la précision, en fournissant une solution adaptée à toutes les situations, tout en répondant aux exigences techniques et environnementales.

DISTRIBUTION LUMINEUSE

Plurio minimise les nuisances lumineuses, avec sa version zéro émission de lumière au-dessus de l'horizontale. Ce luminaire offre aussi une grande variété de températures de couleur, y compris des tons chauds pour le respect de la biodiversité. Le luminaire Plurio est équipé du système NightTune de Thorn, qui ajuste la température de couleur en fonction de l'heure de la nuit, pour améliorer l'ambiance nocturne. Sa lumière chaude et uniforme insuffle une nouvelle vie aux espaces, et prolonge les activités en plein air.



Parcs, promenades et chemins piétonniers



Centre urbain et résidentiel



Parkings

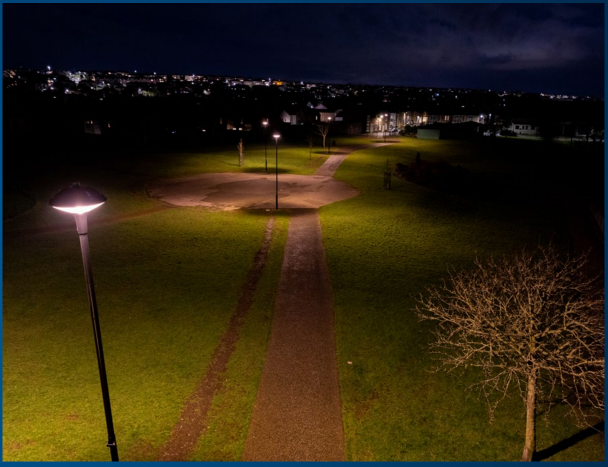
CERTIFICATION DARKSKY



DarkSky est considérée comme étant la référence mondiale en matière de limitation des nuisances lumineuses. Elle est également la principale organisation luttant contre ce problème dans le monde.

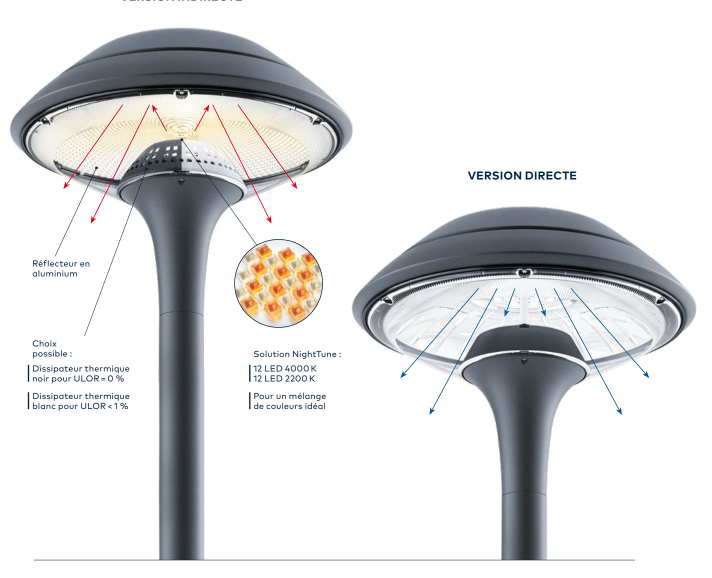
Le label DarkSky Approved pour les luminaires est une certification hautement valorisante pour les fabricants. Le processus d'obtention de cette certification consiste à vérifier les principales caractéristiques d'un luminaire et ses avantages, sa conception de base et l'analyse approfondie des données photométriques, pour s'assurer que le produit réponde aux exigences strictes visant à limiter les nuisances lumineuses.





TECHNOLOGIE DIRECTE/INDIRECTE

VERSION INDIRECTE





TECHNOLOGIE NIGHTTUNE



NightTune crée un éclairage nocturne parfaitement équilibré. Il procure un sentiment de sécurité et de bien-être tout en économisant de l'énergie et en protégeant les écosystèmes. NightTune ajuste automatiquement le niveau de lumière émis par un luminaire en mélangeant la lumière émise par des LED de température de couleur chaude et froide. La puissance des LED de température de couleur froide se réduit à la tombée de la nuit et augmente lorsque le trafic s'intensifie le matin, tandis que les LED de température de couleur chaude prennent le relais pendant la nuit.



UNE INTERFACE ZHAGA À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Grâce à l'embase Zhaga installée sur le dessus du luminaire, les responsables du projet disposent d'un luminaire pré-équipé pour les systèmes intelligents du futur. Les systèmes de gestion sans fil (RF) permettent de gérer les luminaires à distance, au point lumineux ou par groupe, de manière pratique afin de solutionner les problèmes, de consulter l'état de fonctionnement et d'analyser les données, de programmer les jours et les heures d'allumage et bien plus encore, sans être présent physiquement.



Zhaga L'interface Zhaga offre un accès immédiat à de nombreuses solutions de gestion, via une embase standardisée certifiée Zhaga-D4i.

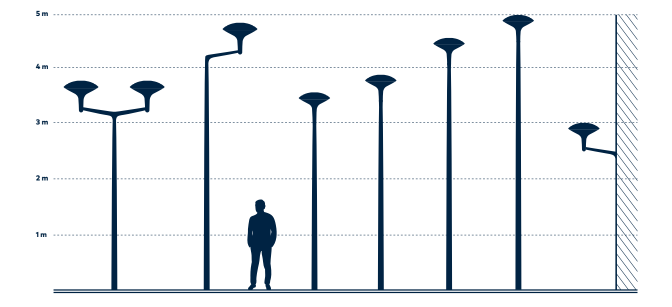


POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

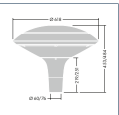


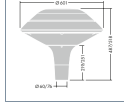
Plurio se caractérise par sa grande flexibilité, du point de vue de la configuration du mât, du style de luminaire, et de la hauteur d'installation. Les installateurs disposent des possibilités suivantes :

- Pré-câblage pour une installation avec un seul outil
- Pré-câblage avec option HO5VVF 2 x 1,5 mm²
- Gamme de mâts et de crosses dédiées
- Emmanchement 60 mm ou 76 mm



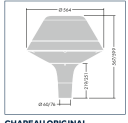
PLI	0	18L105	740	R/S	CLO	ZU	BPS	HFX	T60	D5	CL2	ANT	UO	
Gamme	Chapeau	Nb LED / Alim	IRC/T°K	Optique	CLO	Gestion d'éclairage	Réduction de puissance	Gradation DALI	Emmanche- ment	Pré-câblage	Classe élec- trique	ANT GY BK R9006 R9005 R9007 R7035 R7016 R3004 R7015 R6005 R9010 R7043 R7044 Closse 1 Closse 2	ULOR U0 Gris onthrox Gris clair 15(Noir sobile RAL9006 RAL9007 RAL9007 RAL9007 RAL9007 RAL7016 RAL3004 RAL3004 RAL7015 RAL6005 RAL9010 RAL7013 RAL7014	en option ULOR zéro ite 900 sablé) sablé
									T60		Pré-câblé Ig 6 Pré-câblé Ig 8 Pré-câblé Ig 4 Pré-câblé Ig 6 Pré-câblé Ig 8 nent Ø 60 mm	m, 1,5 mm²	r la région DA	CH
								LIEV	en option	Emmanchem	nent Ø 76 mm			
							LRT	en option	Gradation D					
							BPL BPS	Bi-puissance	avec la ligne d	'alimentation	0 % pendant 8 h	.)		
							BPS750	Bi-puissance	désactivable (réduction de 5	0 % pendant 7 h	1)		
							BPS530 BPS730 BP	Bi-puissance	désactivable (réduction de 30	0 % pendant 5 h 0 % pendant 7 h do 50 % pondan	1)		
							BP750	Bi-puissance	non désactiva	ble (réduction	de 50 % pendar de 50 % pendar	it 7 h)		
							BP530 BP730	Bi-puissance	non désactiva	ble (réduction	de 30 % pendan de 30 % pendan	t 7 h)	100 % 2000	/ 2 b 75 0/ 2700 //
							MLD1 en option				3000 K (disponi			K, 2 h 75 % 2700 K,
						PM N5	Mini-cellule p		intégrée photoélectriqu	ıa - 5 broches				
						N7 ZU		1A pour cellule	photoélectriqu					
					010	en option		ga op (au-aes:	505)					
				R/S		Flux lumineu Evolution symé	trique							
				EWC-B	Optique conf		e avec coupe-fl	ux arrière						
			722	WST IRC 70, 2200	K	ière à faisceau	ıarge							
			727 730	IRC 70, 2700 IRC 70, 3000	K									
			740 827	IRC 70, 4000 IRC 80, 2700	K									
			830 840	IRC 80, 3000	K									
		24L25	722-40 24 LED@250	mA (indirect)	radation de 22	:00 K à 4000 I	K, IRC 70							
		24L35 24L50	24 LED@350 24 LED@500	mA (indirect)										
		24L60 24L70		mA (indirect)										
		18L35 18L50	18 LED@350 18 LED@500	mA (direct)							Ø 618 —			Ø 601
		18L70 18L105	18 LED@700 18 LED@1050											
	O R	Chapeau ORI Chapeau ROI										484	=	
	F D	Chapeau FLA Chapeau DIS										453/484		Z Z
PLD PLI	Plurio Direct											Z INZZII		-219/251
											Ø 60/76 —			Ø60/76





CHAPEAU DISC Ø 60 & Ø 76

CHAPEAU FLAT Ø 60 & Ø 76



CHAPEAU ORIGINAL Ø60&Ø76



Ø60&Ø76

 $Configurez\ la\ solution\ produit\ id\'eale\ avec\ my Product.\ L'outil\ de\ configuration\ my Product\ vous$ permet de configurer facilement un luminaire en fonction de vos besoins.

PLURIO





	PLURIO DIRECT	PLURIO INDIRECT						
	18 LED	24 LED						
	2200 K / 2700 K / 3000 K / 4000 K	2200 K / 2700 K / 3000 K / 4000 K / 2200-4000 K						
	jusqu'à 6840 lm	jusqu'à 6080 lm						
Ø	jusqu'à 139 lm/W	jusqu'à 127 lm/W						
IRC	70 / 80							
ULOR	0 %	0 % avec dissipateur thermique noir						
00	IP66							
	–30 à 25 °C							
	IK08							
Ø	T60 : C5 ; T76 : C3							
- 100K	100 000 h L98 B10 ≤ 700 mA @ Ta 25 °C 100 000 h L95 B10 > 700 mA @ Ta 25 °C							
A	Optique de révolution symétrique / Optique routière à faisceau large asymétrique	Optique de révolution symétrique / Optique asymétrique confort extra large / Optique asymétrique confort extra large avec coupe-flux arrière						
×	T60 / T76							
*	Gris anthracite sablé, noir sablé ou gris clair sablé et 60 autres couleurs							
5	10 kV single pulse en mode commun							
	Bi-puissance non désactivable, bi-puissance désactivable, bi-puissance avec la ligne d'alimentation, gradation avec NightTune (Indirect), flux lumineux constant, cellule photoélectrique, interface Nema ou Zhaga Up							

















Thorn Lighting, entreprise leader international dans le domaine du luminaire, propose dans tous les pays européens une garantie de cinq ans sur toute sa gamme de produits. thornlighting.fr/garantie thornlighting.be/garantie thornlighting.ch/garantie

Thorn Lighting développe et améliore en permanence ses produits. Les descriptions, illustrations, schémas et caractéristiques contenus dans cette publication ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuels. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans notification préalable ni avis public. Tous les produits fournis par l'entreprise sont sujets aux conditions générales de vente de l'entreprise dont vous pouvez demander une copie. Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres et les poids en kilogrammes, sauf indication contraire. 10/2025 (FR)

