

public
building
bo

À travers
la lumière, nous
créons un
environnement
durable pour
la vie et
le développement
d'un meilleur avenir.





Découvrez LUG sous un nouvel angle!

LUG Light Factory

Nous sommes un leader dans la fabrication de solutions de diffusion professionnel avec plus de 35 ans d'expérience. Depuis 1989, nous créons des schémas et proposons des solutions révolutionnaires pour un éclairage LED durable. Là où d'autres voient des problèmes, nous voyons le potentiel d'innovations inexplorées, ce qui nous permet d'être présents sur plus de 75 marchés dans le monde et de mettre en œuvre les projets les plus ambitieux.

LUG est une marque de diffusion inspirée par la passion, l'ambition et l'esprit d'entreprise

Nous sommes actifs à l'international : nos bureaux régionaux se trouvent dans 6 pays. De la conception jusqu'à la fabrication du produit fini, nos solutions naissent dans le Centre d'administration, de production et de stockage à Zielona Góra, ainsi qu'au centre de recherche et de développement à Nowy Kisielin près de Zielona Góra. Un troisième site se trouve en Argentine. Nos spécialités sont l'éclairage d'infrastructures, l'éclairage industriel et l'éclairage architectural, tant pour les applications intérieures qu'extérieures. Nos produits éclairent les routes, les parcs, les usines, les bâtiments, les espaces commerciaux et les sites architecturaux et sportifs dans le monde entier.

Notre histoire

Les solutions de diffusion LUG assurent sécurité et confort. Elles font partie du tissu urbain, harmonisé avec vos exigences, où l'efficacité énergétique et la fiabilité constituent les normes les plus élevées. Seules des solutions intelligentes répondent à vos besoins et évoluent avec eux. La vaste gamme des produits que nous offrons comprend plus de 6 mille variantes de lumineux, accompagnées d'un immense savoir-faire et une expérience qui permettent de fournir des solutions

complètes et un service de la meilleure qualité. Notre équipe intérieure de concepteurs de diffusion, le département de recherche et développement disposant d'un laboratoire bien équipé et le département de personnalisation nous donnent la possibilité d'adapter nos produits aux besoins individuels des clients et des utilisateurs les plus exigeants. En plus de la large gamme de solutions de diffusion professionnelles, nous offrons les conseils de notre équipe de concepteurs de diffusion, d'architectes et de conseillers techniques. Grâce à cela, nous pouvons assurer le soutien à chaque étape, même pour les projets les plus complexes.

La stratégie

Notre approche de l'éclairage se caractérise par une passion infatigable et la conscience de notre savoir-faire technologique. Cependant, l'essentiel de ce que nous sommes provient avant tout de nos valeurs et des principes de notre entreprise, qui sont notre fondement et notre phare pour l'avenir.

Confiance, innovation, partenariat, responsabilité, développement durable - autant de valeurs inscrites dans notre ADN qui définissent nos objectifs stratégiques nouveaux. Au côté de nos partenaires, nous découvrons le plein potentiel de la lumière pour offrir les meilleurs produits et services, dans le respect de l'environnement, pour les humains, les animaux et les plantes. Consultez la Perspective stratégique 2023-2026 du groupe LUG S.A. Le futur formé par la lumière.

Les spécialistes de LUG vous aideront à choisir les luminaires et les systèmes LED adaptés

Nous sommes convaincus que le succès de toute entreprise commence par des bases solides, et nous sommes là pour vous fournir non seulement d'excellentes solutions, mais aussi un soutien complet du début à la fin. Notre équipe de spécialistes expérimentés est prête à vous servir avec tout le professionnalisme nécessaire pour vous aider à atteindre vos objectifs.





- PROJETS De diffusion
- PROJETS DE SYSTÈMES DE CONTRÔLE
- GESTION DE PROJET
- VISUALISATIONS SIMPLES
- OFFRES DE PRIX



- PROJETS BIM
- GESTION DE PROJET
- PROJETS PERSONNALISÉS
- VISUALISATION AVANCÉE
- FORMATION POUR LES ARCHITECTES



- DOCUMENTATION DE L'APPEL D'OFFRES
- INTÉGRATION DE SYSTÈMES
- PROJETS De diffusion
- GESTION DE PROJET
- DEVIS



Des technologies de pointe et la plus haute qualité

L'entreprise LUG a élaboré au fil des années un mécanisme stable et efficace d'introduction de nouvelles solutions dans le cadre du processus «New Product Development». Le rythme de changement dans le monde impose des processus de conception avancés, adaptés aux exigences et aux évolutions qui nous entourent.

Vérifiez nos méthodes ! Découvrez quelques principes de base que nous suivons, en introduisant un produit dans notre offre.





Développement durable

Depuis des années, nous développons nos produits sur la base d'un modèle d'économie circulaire. Notre principal objectif est de réduire notre impact sur l'environnement en organisant nos processus de production de la manière la plus durable possible. Nous encourageons la production de ressources en boucle fermée ; nos composants, tant mécaniques qu'électroniques, sont recyclables. Dès la phase de conception, nous visons à créer un produit durable et facile à entretenir. La sélection des composants individuels est axée sur une collaboration étroite avec les fournisseurs afin de garantir l'utilisation de matériaux de la plus haute qualité, ce qui se traduit par la durabilité de nos solutions et, bien entendu, par une réduction des émissions de CO2. Notre longue expérience en matière de gestion du cycle de vie, depuis les premières esquisses jusqu'aux processus de conception, de production, de livraison et d'élimination, nous permet d'optimiser chaque étape du cycle et de contrôler la durée d'utilisation.

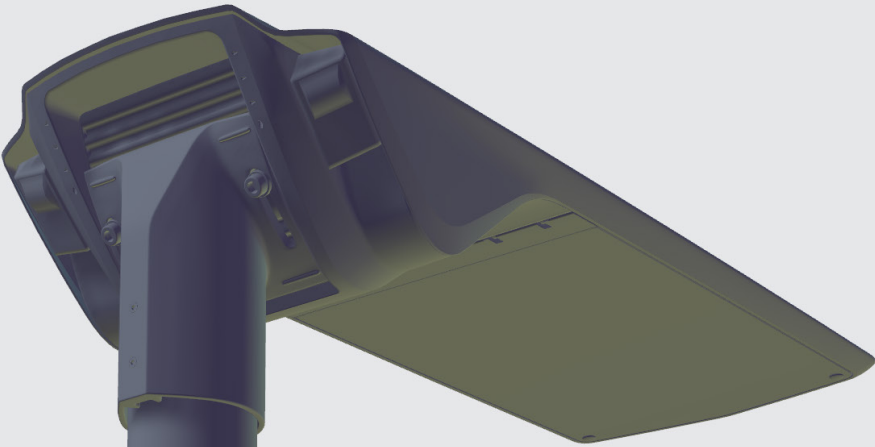
Nous partageons notre expérience en organisant des campagnes d'information sur les avantages de l'utilisation de luminaires à haut rendement énergétique et sur la manière de traiter les produits abandonnés.

Nous savons comment fabriquer et fournir des produits de qualité dont la durabilité et les performances dépassent les normes courantes :

- dimensions réduites
- efficacité lumineuse supérieure à la moyenne
- modularité au sein de la famille
- optique de précision
- composants de la plus haute qualité
- des processus de production optimisés

nous placent parmi les leaders de l'industrie de l'éclairage, ce qui nous motive à améliorer continuellement nos produits et nous-mêmes.





CUSTOM

Be Spoke

CUSTOM.

Projets de diffusion individuels

Chez LUG, nous savons que chaque espace est unique. C'est pourquoi nous offrons des services complets de conception de diffusion qui sont adaptés aux besoins individuels de nos clients. Que vous soyez propriétaire d'une entreprise, architecte d'intérieur ou gestionnaire d'installations, nous créerons pour vous une solution parfaitement adaptée au caractère et à la fonction de l'espace en question, tout en respectant les exigences normatives.

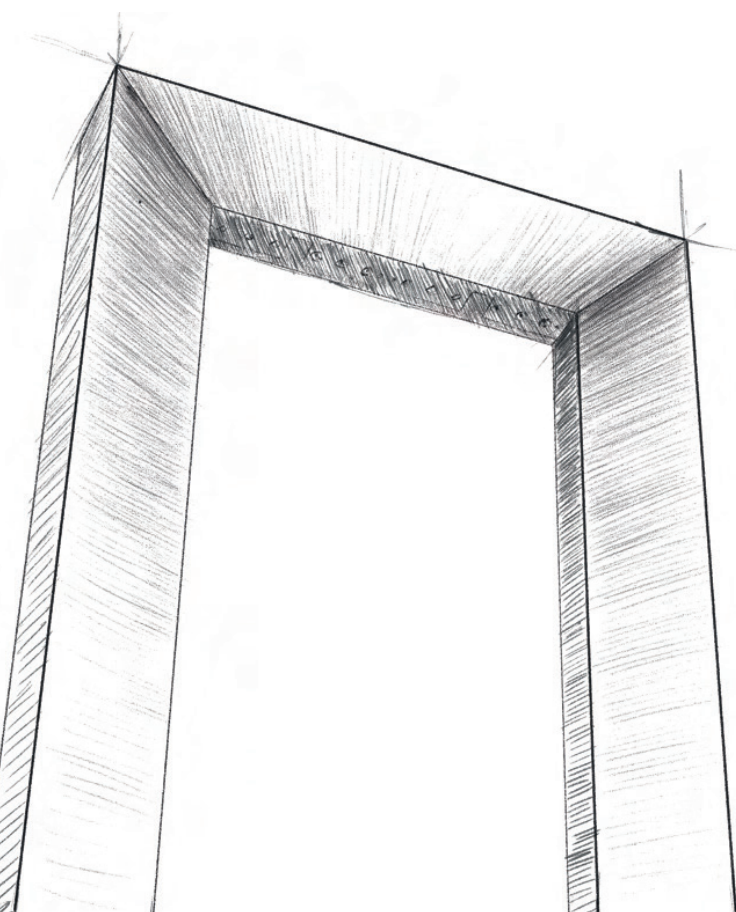
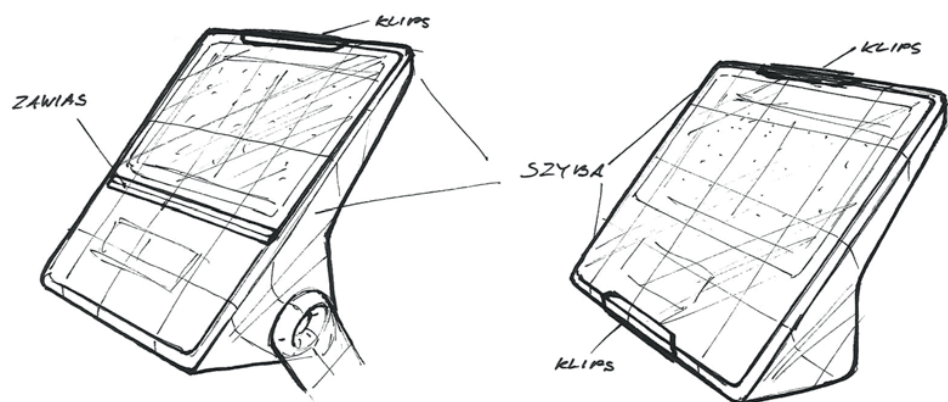
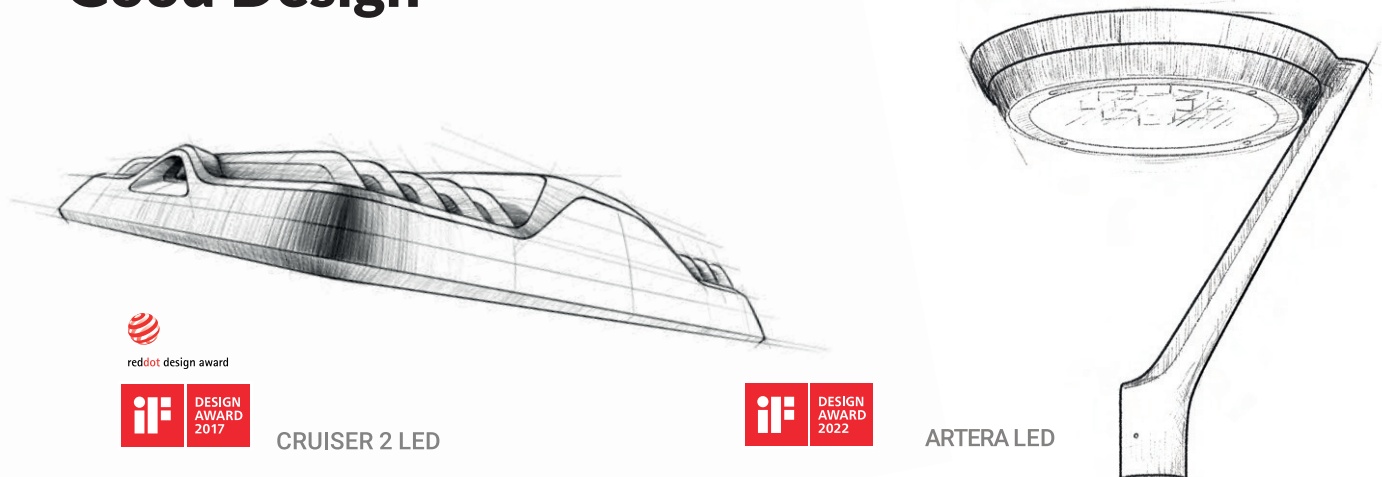
BeSpoke

Projet individuel

Chez LUG, nous commençons par la compréhension de votre vision. Notre équipe de concepteurs travaille avec vous pour créer un luminaire personnalisé qui s'intègre parfaitement au caractère de votre espace.

Nous proposons des solutions non seulement esthétiques, mais aussi durables. En fonction du projet, nous sélectionnons les matériaux les plus ergonomiques.

Good Design



Future-proof

Nous nous tournons vers l'avenir lorsque nous concevons nos luminaires. Nous proposons des solutions «Smart Ready» qui peuvent être équipées de contrôleur à tout moment et fonctionner avec votre système de gestion de l'infrastructure, contribuant ainsi à la verticalité de la ville intelligente.

Nous sommes tournés vers l'avenir, de sorte que vous minimiserez les coûts de maintenance de votre infrastructure grâce à la conception intelligente des luminaires.

Réalisez un investissement exemplaire dans votre ville avec les luminaires à l'épreuve du temps de LUG !

La voie la plus simple vers une Smart City

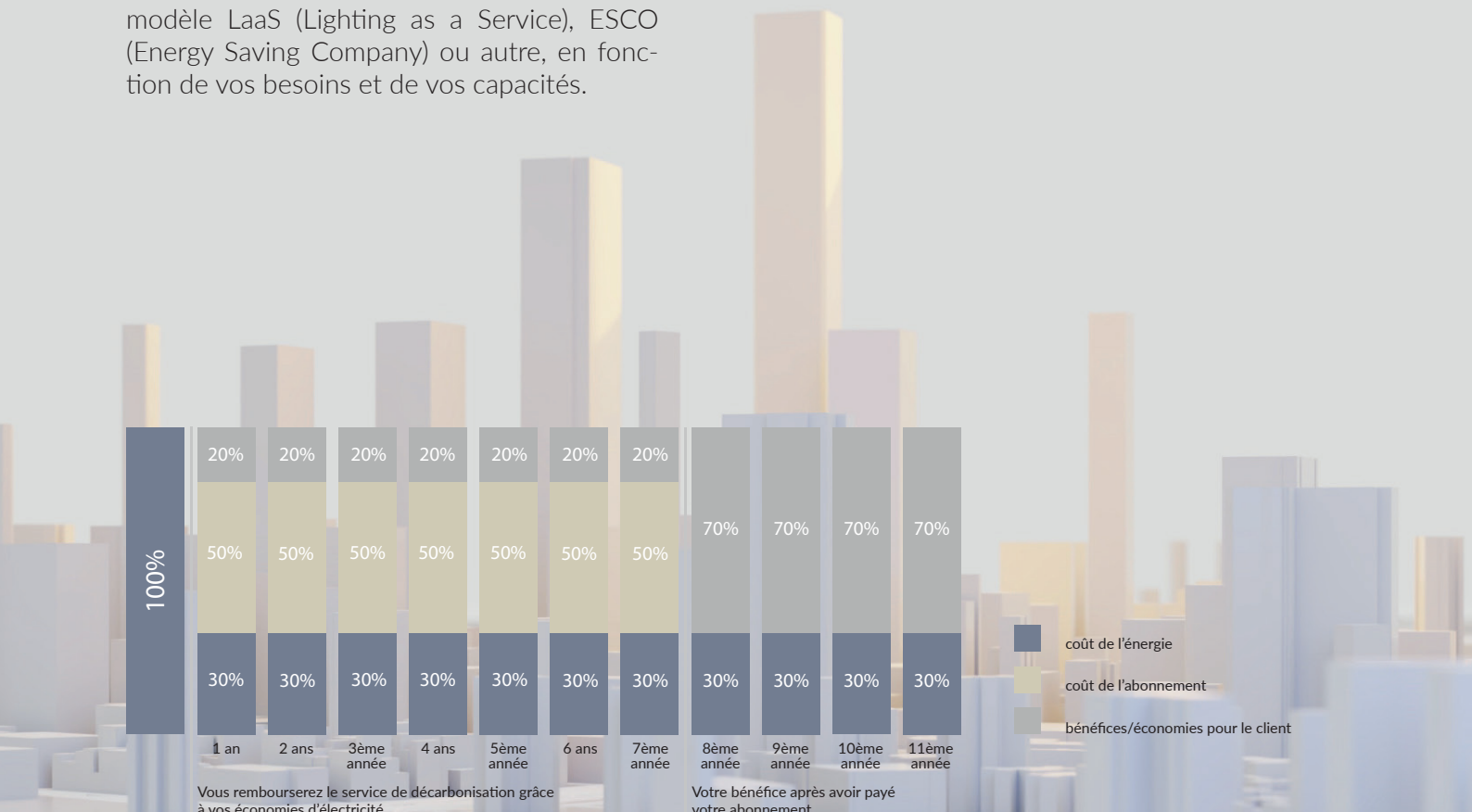
- Commodité et sécurité lors de l'entretien
- Nature ouverte (LMS)
- Se préparer aux défis de l'avenir
- Placer les personnes au centre
- Minimiser le coût total de possession
- Responsabilité environnementale



Libérer le capital de la ville

Couvrez le coût de votre investissement à l'aide d'une forme de financement pratique. Nous vous conseillerons sur la manière de financer votre rénovation en utilisant un modèle LaaS (Lighting as a Service), ESCO (Energy Saving Company) ou autre, en fonction de vos besoins et de vos capacités.

Protégez-vous contre les prix élevés de l'électricité et profitez d'un retour rapide sur votre investissement - c'est rentable!



URBAN.
Créer une ville
intelligente
et conviviale



Légende

	Installation sur une surface inflammable		Puissance du luminaire
	Montage interdit sur une surface inflammable		Flux du luminaire
	Luminaire à température de surface limitée		Efficacité
	Ne pas installer sur une surface calorifique		Température de couleur
	Ne pas installer dans un plafond inflammable		Indice de Rendu des Couleurs Ra/IRC
	Conformité aux normes de l'Union européenne		Angle de diffusion
	CNBOP-PIB		Dimensions
	Certificat de sécurité européen PLUS		Couleur du luminaire
	Certificat de sécurité européen		Poids
	Conformité du produit aux normes russes		Classe de Protection
	Conformité de la production aux normes ukrainiennes		Module d'urgence
	Indice de Protection à l'eau et à la poussière		Flux lumineux en mode d'urgence
	Résistance aux chocs mécaniques		Temps de fonctionnement d'urgence
	Tension		Plage de température de fonctionnement
	Classe de Protection I		UGR
	Classe de protection II		Détecteur de mouvement MD
	Classe de protection III		Certificat DIN 18032-3
	Module d'urgence		

Certifications ISO.

Chez LUG, nous mettons l'accent sur la qualité des produits et l'efficacité des processus.

Depuis des années, nous poursuivons sans relâche notre quête de la perfection. Cela se reflète dans les certificats ISO que nous détenons et qui sont reconnus par des organismes de certification indépendants. Au fil des ans, nous avons obtenu avec succès les certifications suivantes PN ISO 14001:2015 (système de gestion environnementale), 9001:2015 (système de gestion de la qualité) ; 50001:2018 (système de gestion de l'énergie) et 45001:2018 (système de gestion de la santé et de la sécurité au travail) pour nos deux sites de LUG Light Factory situés à Zielona Góra. Chaque année, nous sommes également soumis à des audits de recertification, au cours desquels nos activités dans des domaines individuels sont vérifiées et analysées en détail.

Outre les certifications susmentionnées, nous avons pu obtenir en 2018 un certificat de conformité à la norme DIN ISO 17025:2018 pour notre laboratoire professionnel de R&D de Nowy Kisielin, à Zielona Góra, obtenant ainsi la reconnaissance de TUV SUD Polska pour effectuer des tests photométriques, thermiques, d'étanchéité, colormétriques et électriques.

Nous sommes également un bon exemple pour les entreprises du groupe LUG S.A. Capital, comme en témoigne, entre autres, la norme ISO 9001:2015 (système de gestion de la qualité) obtenue par l'une de nos entreprises, LUG Argentina SA, opérant en Argentine.



ISO 45001:2018
Certificat de système de gestion
Santé et sécurité au travail



ISO 14001:2015
Certificat de système de gestion
environnementale



ISO 9001:2015
Certificat de système de gestion
de la qualité



ISO 9001:2015
Certificat de système de gestion
de l'énergie



ISO 17025:2018
Certificat d'approbation du laboratoire
pour les tests photométriques,
thermiques, d'étanchéité,
colormétriques et électriques.

ÉCLAIRAGE INFRASTRUCTURELLE



SAVA Version L



SAVA C Version L



SAVA S Version L



SAVA Version M



SAVA C Version M



SAVA version L



URBINO LED S



URBINO LED IK10



URBINO LED



URBINO LED Version PLUS



URBINO SOLAR 24V LED



URBINO TWILIGHT LED



URBANO LED



URBANO LED Version PLUS



URBANO TWILIGHT LED



ARTERA LED



ARTERA LED Version C



ARTERA version S



ARTERA LED Version DOME



ARTERA LED Version DOME C



ARTERA LED Version DOME S



CRUISER 2 LED version tunnel



TRAFFIK LED



TRAFFIK R LED



TRAFFIK BPO LED

Voir plus de luminaires
d'infrastructure

www.luglightfactory.fr









SAVA

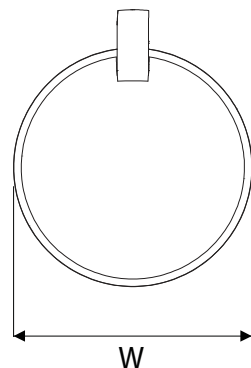
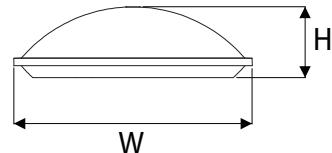
Version L

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, gares, l'éclairage des zones, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings, promenades, routes, terrains de jeux



Puissance luminaire	12 - 164 [W]
Lumen OUT	1150 - 25000 [lm]
Efficacité	96 - 190 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions WxH 619x184

Montage sur un mat ø48-76mm, sur un potance ø48-76mm, à l'aide des crochets (à commander séparément)

Poids net 12,6 [kg]



SAVA

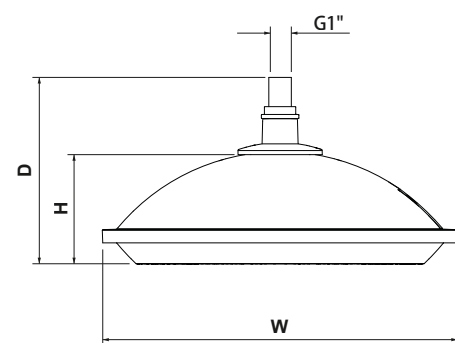
Version M

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, gares, l'éclairage des zones, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings, promenades, routes, terrains de jeux

220-240V
50/60Hz       

Puissance luminaire	11 - 102 [W]
Lumen OUT	1200 - 15600 [lm]
Efficacité	99 - 169 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions WxH	521x165
Montage	sur un mat ø48-76mm, sur un potance ø48-76mm, à l'aide des crochets (à commander séparément)
Poids net	9,4 [kg]



SAVA S

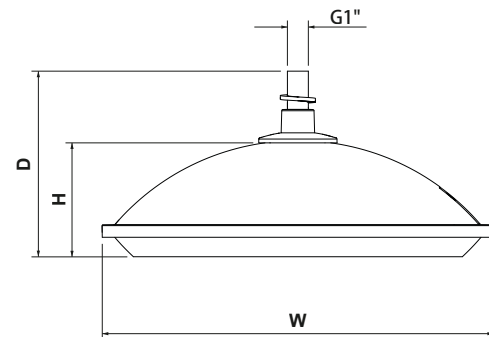
Version L

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, gares, l'éclairage des zones, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings, promenades, routes, terrains de jeux



Puissance luminaire	12 - 164 [W]
Lumen OUT	1150 - 25000 [lm]
Efficacité	96 - 190 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions WxH 619x184

Montage sur un potence, à l'aide des crochets (à commander séparément)

Poids net 13 [kg]



SAVA S

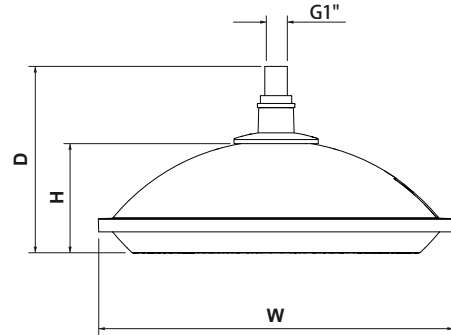
Version M

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, gares, l'éclairage des zones, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings, promenades, routes, terrains de jeux

220-240V 50/60 Hz    

Puissance luminaire	11 - 102 [W]
Lumen OUT	1200 - 15600 [lm]
Efficacité	99 - 169 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions WxH	521x165
Montage	sur un potence, à l'aide des crochets (à commander séparément)
Poids net	9,8 [kg]







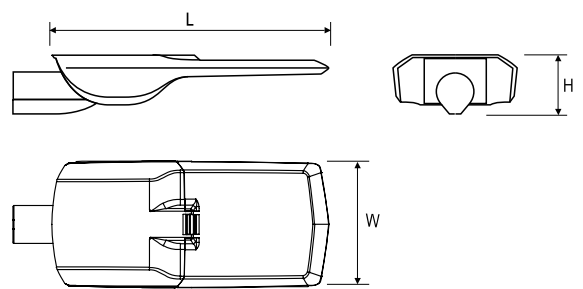
URBINO LED

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, l'éclairage des zones, les routes nationales / départementales, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings, passages pour piétons, pistes cyclables, promenades



Puissance luminaire	23 - 157 [W]
Lumen OUT	3000 - 24000 [lm]
Efficacité	109 - 181 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxWxH	550x250x100
Montage	Appeler pour obtenir des informations
Poids net	6,8 - 7 [kg]



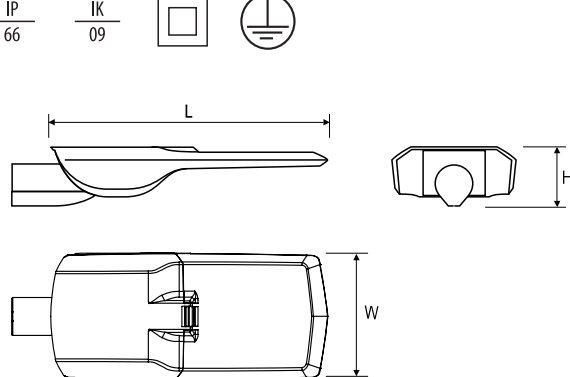
URBINO LED S

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, gares, les cités résidentielles, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parcs, parkings, passages pour piétons, pistes cyclables, promenades, terrains de jeux, trottoirs



Puissance luminaire	4.5 - 74 [W]
Lumen OUT	400 - 11350 [lm]
Efficacité	79 - 176 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxWxH	470x200x100
Montage	sur un mat ø40-60mm, sur un potance ø40-60mm
Poids net	4.45 [kg]



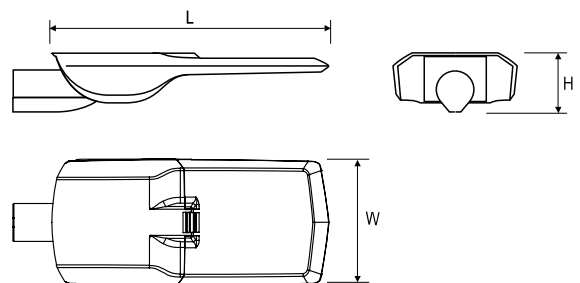
URBINO SOLAR 24V LED

Domaine d'applications:

les routes urbaines, les voies communales, passages pour piétons



Puissance luminaire	25 - 74 [W]
Lumen OUT	4000 - 11900 [lm]
Efficacité	157 - 169 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	24V DC
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions LxWxH	550x250x100
Montage	Appeler pour obtenir des informations
Poids net	6,8 [kg]



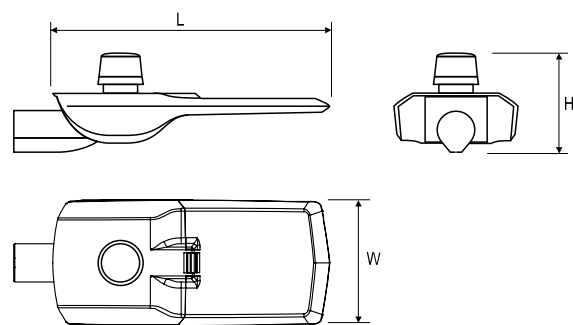
URBINO TWILIGHT LED

Domaine d'applications:

boulevards, l'éclairage des zones, les routes nationales/ départementales, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, passages pour piétons, pistes cyclables, promenades



Puissance luminaire	27 - 102 [W]
Lumen OUT	3050 - 13400 [lm]
Efficacité	113 - 131 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxWxH	550x250x195
Montage	sur un mat ø48-60mm, sur un potance ø48-60mm
Poids net	7 [kg]





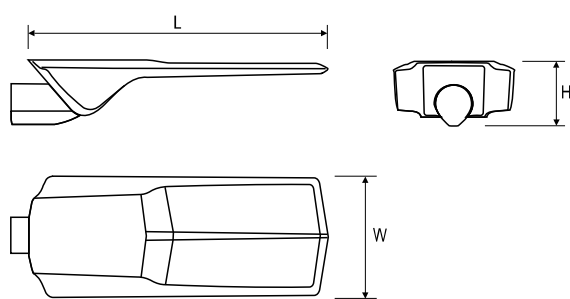
URBANO LED

Domaine d'applications:

aéroports, l'éclairage des zones, les autoroutes, les routes nationales/ départementales, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings



Puissance luminaire	102 - 200 [W]
Lumen OUT	12050 - 28000 [lm]
Efficacité	111 - 151 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	max +50



Dimensions LxWxH	730x295x135
Montage	Appeler pour obtenir des informations
Poids net	11 - 12,4 [kg]



URBANO LED

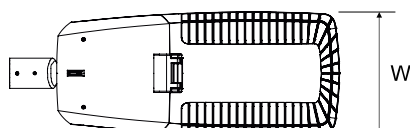
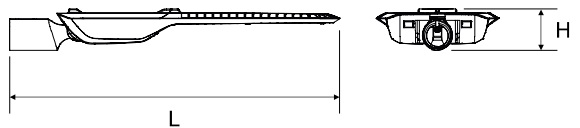
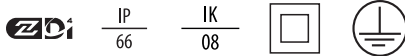
Version PLUS

Domaine d'applications:

aéroports, l'éclairage des zones, les autoroutes, les routes nationales/ départementales, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings



Puissance luminaire	198 - 302 [W]
Lumen OUT	20600 - 44950 [lm]
Efficacité	100 - 156 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	max +50



Dimensions LxWxH 898x390x111

Montage sur un mat ø60-76mm, sur un potance ø60-76mm

Poids net 15,3 - 17,2 [kg]



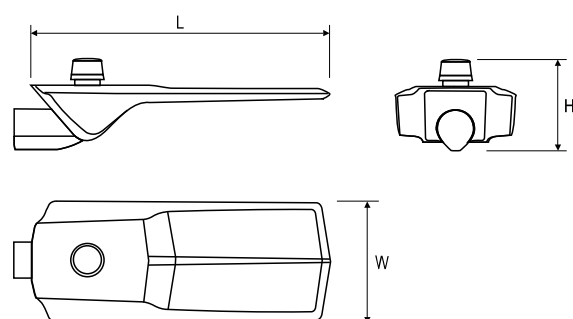
URBANO TWILIGHT LED

Domaine d'applications:

l'éclairage des zones, les autoroutes, les routes nationales/ départementales, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles

220-240V
50/60 Hz     - IP 66 - IK 08

Puissance luminaire	103 - 200 [W]
Lumen OUT	12050 - 22900 [lm]
Efficacité	111 - 123 [lm/W]
Température de couleur	4000, 5700
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxWxH 730x295x217

Montage sur un mat ø60-76mm, sur un potance ø60-76mm

Poids net 11 - 12,4 [kg]









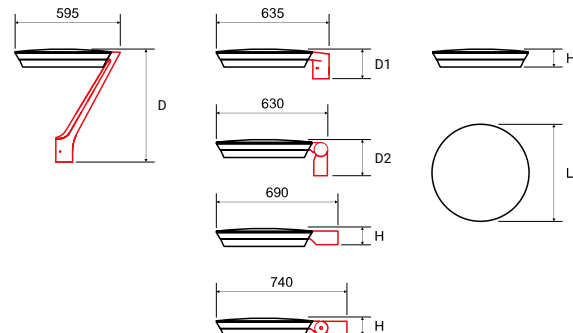
ARTERA LED

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, façades, gares, les cités résidentielles, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parcs, parkings, promenades, routes, terrains de jeux, trottoirs

220-240V 50/60Hz     30°  IP 66 IK 10 

Puissance luminaire	21 - 107 [W]
Lumen OUT	2250 - 15700 [lm]
Efficacité	90 - 168 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions LxHxDxD1xD2 550x100x645x165x205

Montage sur un mat, sur un potence, à l'aide des crochets (sur demande)

Poids net 9,2 [kg]

Découvrez toute la famille des luminaires ARTERA







CRUISER 2 LED

Version tunnel

220-240V
50/60 Hz

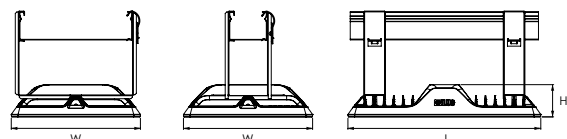
CE

IP
66IK
07IK
09

Puissance luminaire	107 - 219 [W]
Lumen OUT	14500 - 28700 [lm]
Efficacité	131 - 138 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	70
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +45

Domaine d'applications:

Installation extérieure sans toit sur demande spéciale
(extension d'index: .985), toitures, tunel



Dimensions LxWxH 515x345x90
675x398x90

Montage avec support de montage spécial (sur demande)

Poids net 6,5 - 11 [kg]



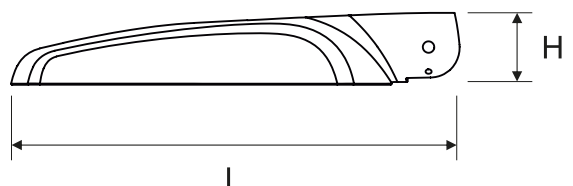
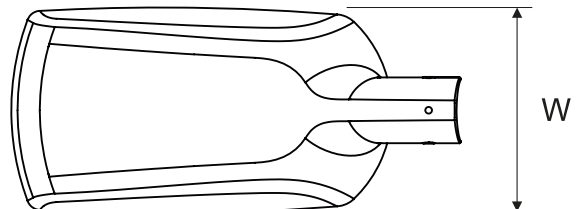
TRAFFIK BPO LED

Domaine d'applications:

boulevards, l'éclairage des zones, les routes nationales / départementales, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings, promenades



Puissance luminaire	23 - 68 [W]
Lumen OUT	3100 - 10200 [lm]
Efficacité	135 - 156 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions LxWxH	540x300x90
Montage	sur un potance Ø48-60mm
Poids net	4 [kg]



TRAFFIK R LED

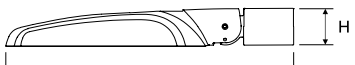
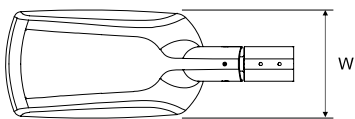
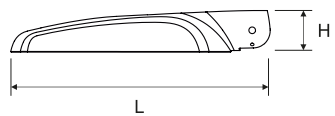
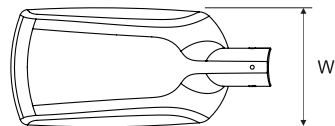
TRAFFIK LED

Domaine d'applications:

boulevards, l'éclairage des zones, les routes nationales/ départementales, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parkings, promenades



Puissance luminaire	19 - 69 [W]
Lumen OUT	2150 - 10200 [lm]
Efficacité	113 - 156 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
Durée	(L75) 100 000 h (L90) 100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxWxH	505x230x80 615x230x80
Montage	Appeler pour obtenir des informations
Poids net	3,5 - 4,1 [kg]

LUMINAIRES DE PARC



ACONA



LUCERA LED



LUCERA LED
Version S



AVENIDA HERITAGE LED
Version P



AVENIDA HERITAGE LED
Version S



AVENIDA HERITAGE LED
Version C



AVENIDA HERITAGE
LENS LED Version P



AVENIDA HERITAGE
LENS LED Version S



AVENIDA HERITAGE
LENS LED Version C



AVENIDA LED



AVENIDA LED
Version Modern hat



AVENIDA LENS LED



AVENIDA LENS LED
Version Modern hat



AVENIDA BOLLARD LED



ARTERA LED



ARTERA LED
Version S



ARTERA LED
Version C



ARTERA LED
Version DOME



ARTERA LED
Version DOME S



ARTERA LED
Version DOME C

Voir plus
de luminaires de parc

www.luglightfactory.fr









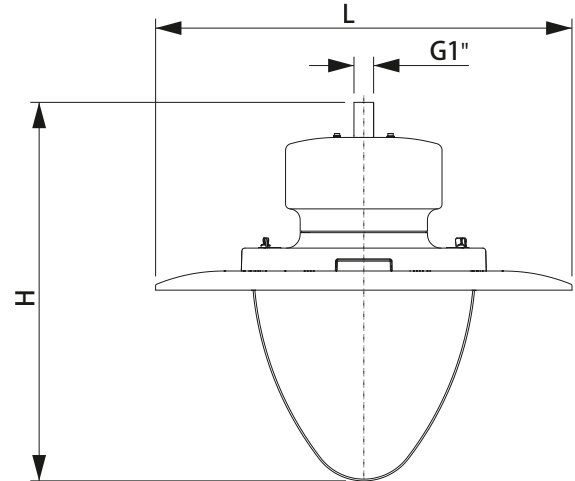
ACONA

Domaine d'applications:

espaces publics, gares, parcs, parkings, pistes cyclables, promenades, routes, terrains de jeux



Puissance luminaire	11 - 152 [W]
Lumen OUT	1450 - 25050 [lm]
Efficacité	119 - 191 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	2/98
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression, plastique
Couleur du luminaire	graphite
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions LxH	700x635
Montage	suspendu
Poids net	11,6 [kg]



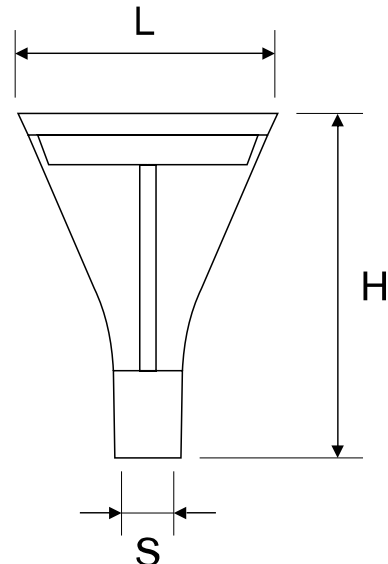
AVENIDA LED

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, les cités résidentielles, les zones résidentielles, parcs, promenades, terrains de jeux, trottoirs



Puissance luminaire	19 - 34 [W]
Lumen OUT	2350 - 4400 [lm]
Efficacité	124 - 132 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	1,8/98,2, 1,9/98,1, 1,9/98,2,
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxH	360x482
Montage	sur un mat ø48-76mm, utilisant le support de montage (inclus)
Poids net	4,4 [kg]



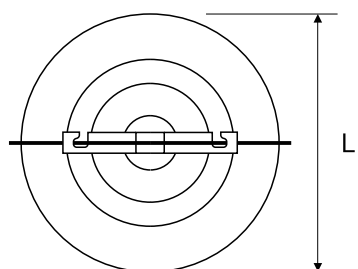
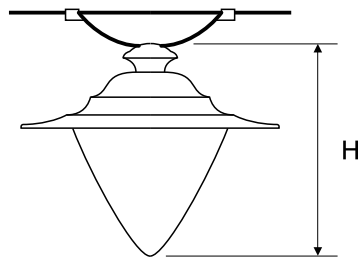
AVENIDA HERITAGE LED

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, façades, gares, les cités résidentielles, les zones résidentielles, parcs, promenades, routes, trottoirs



Puissance luminaire	19 - 34 [W]
Lumen OUT	1750 - 4400 [lm]
Efficacité	92 - 132 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	2,1/98, 2,2/97,8, 2,3/97,7, 2,
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxH	561x570
Montage	sur un mat ø60-76mm, utilisant le support de montage (inclus)
Poids net	6,15 [kg]



AVENIDA HERITAGE LENS LED

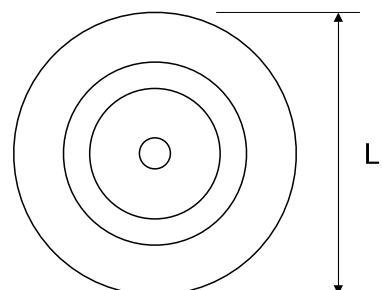
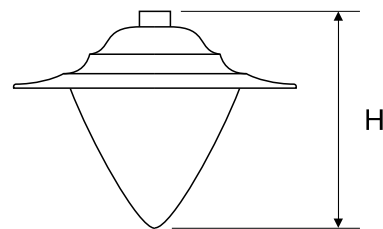
Version S

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, façades, gares, les cités résidentielles, les zones résidentielles, parcs, promenades, routes, trottoirs



Puissance luminaire	19 - 49 [W]
Lumen OUT	1950 - 7050 [lm]
Efficacité	99 - 150 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DLOR	2,3/97,7, 2,3/97,8, 2,5/97,5,
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxH	561x426
Montage	suspendu sur un tube de montage de diamètre ø42
Poids net	4,9 [kg]



AVENIDA LED

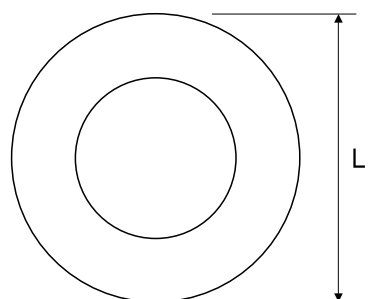
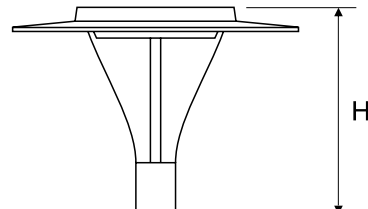
Version Modern hat

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, les cités résidentielles, les zones résidentielles, parcs, promenades, terrains de jeux, trottoirs



Puissance luminaire	19 - 34 [W]
Lumen OUT	2350 - 4400 [lm]
Efficacité	124 - 132 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	1,8/98,2, 1,9/98,1, 1,9/98,2,
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxH	665x486
Montage	sur un mat ø48-76mm, utilisant le support de montage (inclus)
Poids net	6,1 [kg]



Version Modern hat

AVENIDA LENS

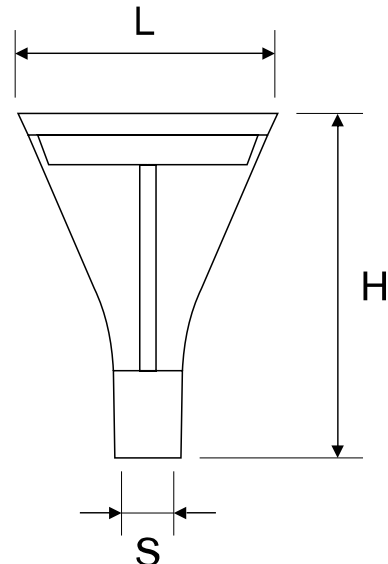
LED

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, les cités résidentielles, les zones résidentielles, parcs, pistes cyclables, promenades, terrains de jeux, trottoirs



Puissance luminaire	18 - 49 [W]
Lumen OUT	2200 - 6350 [lm]
Efficacité	114 - 146 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	1,8/98,2, 1,9/98,1, 1,9/98,2,
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-40 ... +55



Dimensions LxH	360x482
Montage	sur un mat ø48-76mm, utilisant le support de montage (inclus)
Poids net	4,4 [kg]



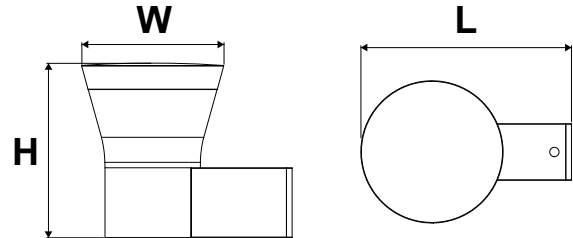
AVENIDA WALL

Domaine d'applications:

façades de bâtiments



Puissance luminaire	13.5 [W]
Lumen OUT	925 - 970 [lm]
Efficacité	69 - 72 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	10/90
Tension	230-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L90B10	50 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-20°C ... +50°C



Dimensions LxWxH	225x150x180
Montage	directement sur le mur
Poids net	2,6 - 6,7 [kg]



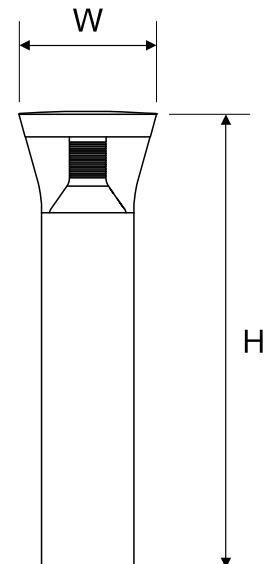
AVENIDA BOLLARD LED

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, les cités résidentielles, parcs, promenades, terrains de jeux, trottoirs



Puissance luminaire	7.5 - 20.5 [W]
Lumen OUT	630 - 1580 [lm]
Efficacité	77 - 93 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	10/90
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L80B10	96 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	graphite, gris
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions WxH	150x1000 150x500
Montage	sur le substrat
Poids net	2,6 - 3,8 [kg]





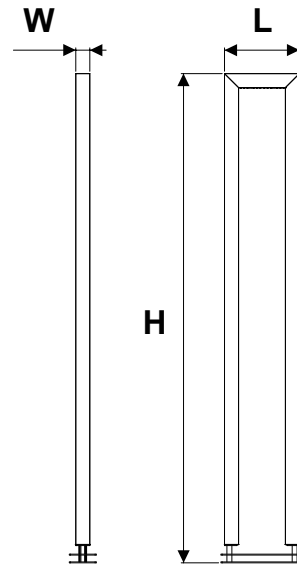
FRAME U LED

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, les cités résidentielles, parcs, promenades, routes



Puissance luminaire	21 - 57 [W]
Lumen OUT	1900 - 4400 [lm]
Efficacité	77 - 90 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80
Durée L70B50	100 000 h
Corps	profilé en aluminium
Couleur du luminaire	gris (anoda C-31)
Température de fonctionnement	-30 ... +50



Dimensions LxWxH	640x120x4180
Montage	debout sur le sol
Poids net	70 [kg]





Version S

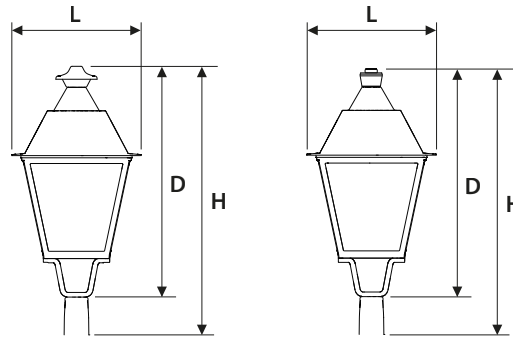
LUCERA LED

Domaine d'applications:

boulevards, façades, gares, les cités résidentielles, les routes urbaines, les voies communales, les zones résidentielles, parcs, parkings, promenades, routes, terrains de jeux



Puissance luminaire	22 - 76 [W]
Lumen OUT	2200 - 10450 [lm]
Efficacité	100 - 138 [lm/W]
Température de couleur	2200, 2700, 3000, 4000
ULOR/DELOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	noir
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions LxHxD	400x820x705 400x830x715 400x850x735
Montage	sur un mat ø48-76mm, à l'aide des crochets (à commander séparément)
Poids net	7,8 [kg]

