

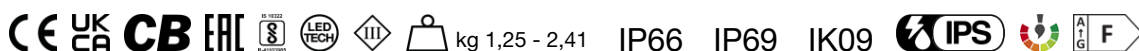
Fabriqué en Italie



Ginko 3.0, code: GN300015XT

Projecteurs d'extérieur

31/01/2026 Rev. 14/2024



DESCRIPTION

projecteur d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol, piquet); Puissance absorbée: 10W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 886 lm (3000K, 10W, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 609 lm (3000K, 42°, 10W, IRC >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: orientable 28°x72°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité, combiné à un filtre technique elliptique de haute qualité et intégré par un support magnétique pour l'orientation de l'ellipse (système breveté); IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6082 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion, entièrement usiné par tournage CNC. Etrier en acier inox AISI 316L tambouriné et peint; Finitions: finition cor-ten obtenue par un premier traitement de préparation à la peinture de préparation à la peinture avec revêtement de conversion à nanoparticules céramiques, suivi d'un second passage de peinture époxy puis en polyester pour fournir une résistance à la corrosion supérieure à 1 500 h de brouillard salin. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 4 mm d'épaisseur à haute transmittance pour garantir l'uniformité de la couleur de la lumière et trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs, sérigraphie vitrifiée grise RAL 7015 sur le bord; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP66, IP69; Indice de résistance: IK09; optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni; version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Systèmes de protection: IPS (Intelligent Protection System) protège les appareils d'éclairage contre les infiltrations d'eau qui peuvent se vérifier en cas d'erreurs de jonction entre les câbles dans des applications à l'extérieur et en immersion. Cette innovation brevetée par L&L garantit également une protection électrique contre l'inversion de polarité, branchement sous tension, ESD et des surtensions, qui peuvent se vérifier en cas de mauvais fonctionnement de l'installation électrique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 1250 g, acier inox: 2405 g; Dimensions: Ø84x88 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB8010N Casquette standard - anodisé noir, WB8010T Casquette standard - cor-ten, WB8020T Casquette asymétrique - cor-ten, WE0201 Aimant pour optique orientable et zoom optique, WP0100 Piquet pour installation au sol, WP1004 Sangle d'ancrage - 5 m, WP1006T Piquet pour installation au sol - h 500 mm - cor-ten, WP1007T Piquet pour installation au sol - h 800 mm - cor-ten; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	10W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	1 COB LED High Density
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	2 step MacAdam
Optiques	orientable 28°x72°
Flux de la source	886 lm (3000K, 10W, IRC >90)
Flux sortant du luminaire	609 lm (3000K, 42°, 10W, IRC >90)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	Ø84x88 mm
Poids	1250 g, acier inox: 2405 g
Finitions	cor-ten
Fixation	avec étrier, vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium anticorrosion, étrier en acier inox AISI 316L
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris

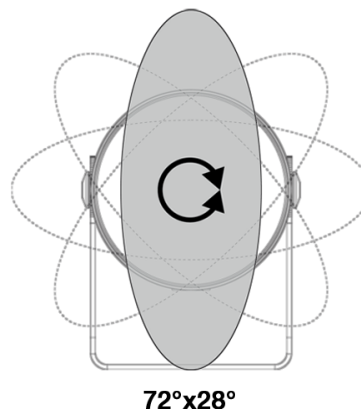
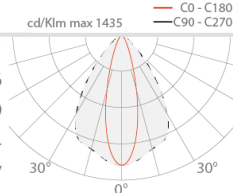
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP66, IP69
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK09
Caractéristiques	optiques 12°x64° et 28°x72° et filtre ombre orientables à 360° à l'aide de l'aimant fourni
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°C
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 / 0,75 Ø6,3 mm
Systèmes de protection	IPS (Intelligent Protection System)
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014
Remarques	version avec étrier de hauteur hors standard disponible sur demande; version en laiton disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

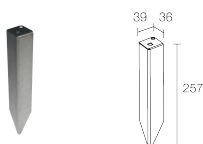
X – 28°x72° CRI 80

H (m)	Ø (m)	Ø (m)	Lux max (3000K)	cd/Klm max 1435	— C0 - C180 — C90 - C270
1.00	0.49	1.44	756		
2.00	0.98	2.87	189		
3.00	1.47	4.31	84		
4.00	1.96	5.74	47		
5.00	2.45	7.18	30		



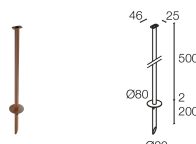
ACCESSOIRES

Pour l'installation



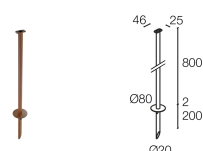
WP0100

Piquet pour installation au sol



WP1006T

Piquet pour installation au sol - h 500 mm - cor-ten



WP1007T

Piquet pour installation au sol - h 800 mm - cor-ten

Anti-éblouissement



WB8010N

Casquette standard - anodisé noir



WB8010T

Casquette standard - cor-ten

**WB8020T**

Casquette asymétrique - cor-ten

Autre**WE0201**

Aimant pour optique orientable et zoom optique

**WP1004**

Sangle d'ancrage - 5 m

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl