



PRESENTATION

Luminaire équipé de sources LED SMD 2700K et 5000K

Efficacité lumineuse du système complet 106lm/W

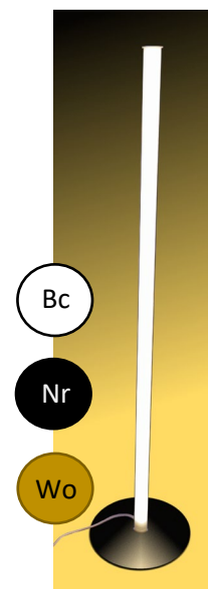
Maintien du flux L80F10 supérieur à 25 000 heures (Ta25°C)

Excellent rendu des couleurs grâce à son IRC 98 à 4000K

Luminaire circadien piloté par driver CIRCAÏA BOX, LUMYBOX Slim ou Lite

Réglage par application Smartphone/tablette (version App) ou réglage manuel (version Lite)

Pose au sol



Modèle présenté : LumiUp_LPRM1806_A1_120-Nr

CARACTERISTIQUES GENERALES

Plage de tension	18V-19V DC
Puissance lumineuse	23W à 38W selon modèle
Type de source	Module LED
Température de couleur	Blanc 2700-5000K ajustable
LM80	L80F10 > 25 000h (Ta25°C)

CARACTERISTIQUES MECANQUES

Corps	Profilé aluminium	Embase	LPxM - Platine métallique LPxW - Socle en bois
Couleur corps	Bc - Blanc - RAL 9016 Nr - Noir - RAL 9005	Couleur embase	Bc - Blanc - RAL 9016 Nr - Noir - RAL 9005 Wo - Bois brut
Diffuseur	PMMA opale	Installation	Posé au sol
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP	20	IK	04
Hauteur luminaire	Selon modèle	Poids luminaire	Selon modèle

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Puissance	23W à 38W selon modèle
Nb sources	1
Alimentation	Driver courant constant
Tension driver	15-20V DC
Courant driver	2A
Ta min/max	-20°C/30°C

Raccordement

Type	Sur câble 3 fils
Couleur Fil	Numéro de borne PANEL A ou B
Orange	1
Noir	2
Blanc	3

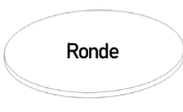
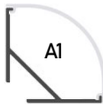
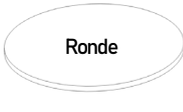
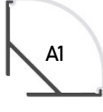
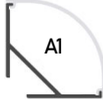
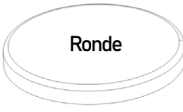
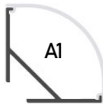
CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES

Profilé	 Type A
Température de couleur	Blanc 2700-5000K ajustable
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta25°C	6600lm à 4000K
Efficacité lumineuse du produit complet	106lm/W à 4000K
Émission de lumière	Direct / Symétrique
Angle de faisceau	90°
Diffuseur	Opalescent
IRC	97 à 2700K - 98 à 4000K
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 2700K	X : 0.4578 - Y : 0.4101
Coordonnées 5000K	X : 0.3447 - Y : 0.3553
LM80	L80F10 > 25 000h (Ta25°C)
Classe énergétique	F (A+ ancienne norme jusqu'à 2021)
Indice d'efficacité énergétique	0.22

MODÈLES ET RÉFÉRENCES STANDARDS

Le tableau ci-dessous contient l'ensemble des références standards disponibles.

D'autres formes et dimensions sont réalisables sur demande.

Modèle	Embase			Élément lumineux				Référence lumineaire
	Forme	Dimensions	Épais.	Profilé	Hauteur	Poids	Puiss.	
Embase métallique		Diamètre 18 cm	6 mm		120 cm	1,5kg	30W	LumiUp_LPRM1806_A1_120-Xx
		Diamètre 20 cm	6 mm		150 cm	1,7kg	38W	LumiUp_LPRM2006_A1_150-Xx
		15 x 15 cm	6 mm		120 cm	1,5kg	30W	LumiUp_LPCM1506_A1_120-Xx
Embase en bois		Diamètre 20 cm	30 mm		120 cm	1,6kg	30W	LumiUp_LPRW2030_A1_120-Xx

Renseignements complémentaires dans les références

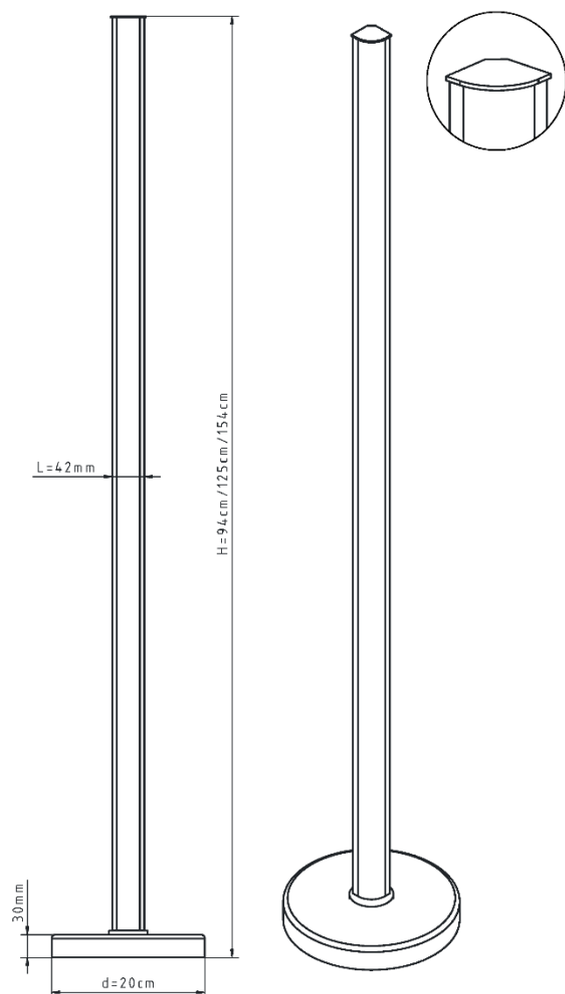
Le champ « Xx » correspond à la couleur standard

- « Bc » : Blanc - RAL 9016
- « Nr » : Noir - RAL 9005
- « Wo » : Bois brut

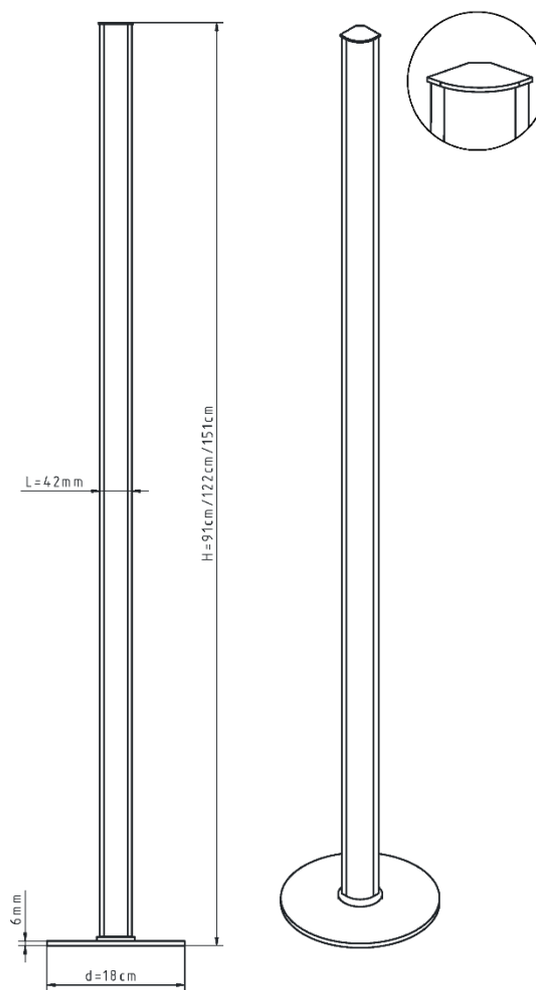
Exemple

La référence « LumiUp_LPRM1806_A1_120-Nr » correspond à un lampadaire sur pied en profilé A1 de 120cm de haut sur embase métallique ronde de 18cm de diamètre et d'épaisseur 6mm.

DIMENSIONS (autres combinaisons possibles)



LumiUp SIDE version Pied BOIS



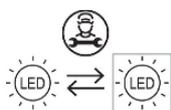
LumiUp SIDE version Pied MÉTAL

INSTALLATION

Luminaire non destiné à être installé dans des immeubles de grande hauteur au sens de l'arrêté du 30/12/2011 du règlement de sécurité pour la construction des immeubles.

En cas d'installation en pièce d'eau, le luminaire seul (hors box) peut être installé hors volume selon la norme NFC15-100.

RÉPARABILITÉ

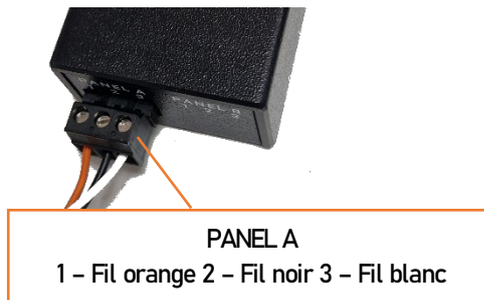


La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

RACCORDEMENT AVEC LA BOX

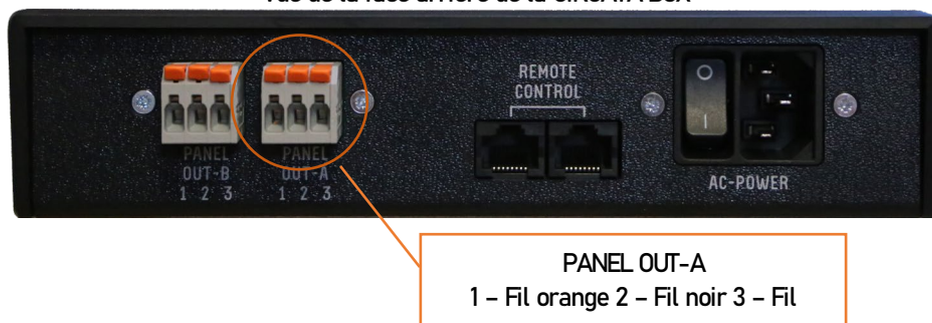
Se référer au Guide de Démarrage Rapide ou à la notice de la BOX pour les informations complètes.

Raccordement du luminaire sur LUMYBOX Slim et LUMYBOX Lite



Raccordement du luminaire sur CIRCAÿA BOX

Vue de la face arrière de la CIRCAÿA BOX



RÉGLAGES ET UTILISATION

Version « App » avec CIRCAÿA BOX ou LUMYBOX Slim

Une fois mis sous tension, le luminaire est géré exclusivement via l'application CIRCAÿA disponible pour Smartphone/Tablette Android et iOS.

Android



iOS



Version « Lite » avec LUMYBOX Lite

Une fois mis sous tension, le luminaire est géré exclusivement grâce au bouton poussoir rotatif situé sur la BOX.

 x1		<p>ON/OFF</p> 	<p>MISE EN MARCHÉ Appuyez 1x pour allumer votre luminaire. Tournez le bouton pour faire varier l'intensité. Appuyez à nouveau 1x pour l'éteindre.</p>
 x2		<p>Température</p>  <p>CHAUD FROID</p>	<p>RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE Appuyez 2x pour sélectionner la température de couleur de votre luminaire. Tournez le bouton pour régler la température.</p>
 3s.	 <p>Mode Circadien Auto</p>		<p>RÉGLAGE MODE CIRCADIEN AUTO Appuyez 3s. pour sélectionner le mode circadien automatique. Conseils Réglez l'horloge à 12h00. Recommencez l'opération à chaque changement d'heure.</p>
 5s.		<p>Réglage de l'horloge à 12h00</p>	<p>MISE À L'HEURE DU LUMINAIRE À 12h00, maintenez le bouton appuyé puis branchez le bloc secteur. Relâchez au bout de 5s.</p>