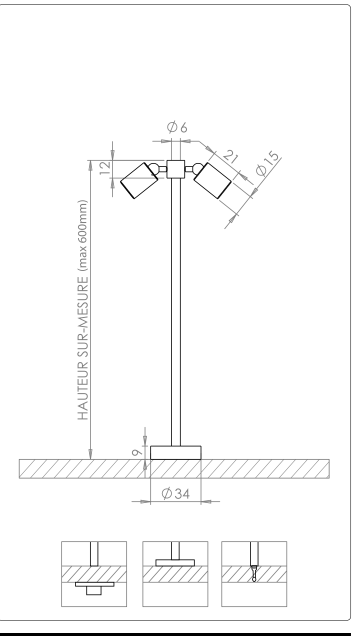
REF: MC201-A





# **◆** DESCRIPTION PRODUIT

Ce mât équipé de 2 projecteurs miniatures juxtaposés a été développé pour l'éclairage de précision. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation et d'un design discret permet de l'intégrer très facilement dans des vitrines, meubles de présentation et petits volumes. Ce modèle autorise de multiples déclinaisons : Etat de surface, hauteur de mât, distance entre chaque spot, température de couleur et angle du faisceau.



#### **↓** LUMENS **↓** PUISSANCE **↓** IRC 150lm зW IRC90 IRC80 /spot **↓** ALIMENTATION **↓** GRADATION **↓** DEGRÉS 500mA DALL DMX 1-10V **↓** INDICE DE PROTECTION **↓** USAGE / UTILISATION **↓ TEMPÉRATURES DE COULEUR**

# **V NORMES ET SÉCURITÉ**



**IP 40** 















2400K



2700K



3000K



3500K



4000K



5000K



T: +33(0)1 49 15 99 99

E: contact@loupi.com
W: www.loupi.com

# **Mât 1C-2**

REF: MC201-A

**↓ NOMENCLATURES** 

RÉFÉRENCE



40

EL

вк-

MC002-

### **↓** SOURCES

- Flux lumineux selon spécifications LED : 150 lumens par spot;
- Température de couleur : De 2400K à 5000K;
- Vieillissement : 70% du flux nominal après 25 000 heures;
- Indice de rendu des couleurs : IRC 80 ou IRC 90.

#### **↓** OPTIQUES

- Lentille en PMMA (acrylique) efficacité ≈90%;
- Degrés disponibles : 16°, 24°, 40° et elliptique.

### **↓** ÉLECTRIQUES

- · Alimentation en courant constant à 500mA;
- Liaison alimentation : Sortie fils polarisés à connecter;
- Puissance électrique luminaire jusqu'à 3W max, hors alimentation;
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III.

# **↓** MÉCANIQUES

- Mât: Diamètre 6mm, hauteur «sur mesure» à la demande (max 600mm);
- Orientation par rotule magnétique brevetée;
- Fixation integrée au support ou Fixation «Cover» à poser sur le support:
- Température ambiante d'utilisation : -5° +40°;
- · Composant ROHS;
- · Usage intérieur uniquement.

# **↓** SPÉCIFICITÉS

- Traitements électrolytiques possibles;
- · Garantie 3ans.

Référence produit		MC201				
Spécification produit			Α			
Colori	Noir			ВК		
	Blanc			WH		
	Chrome			CU		
	Laiton			CU		
	Nickel Brossé			CU		
	RAL			CU		
Température	2400K				24	
	2700K				27	
	3000K				30	
	3500K				35	
	4000K				40	
	5000K				50	
Degré	16°					16
	24°					24

40°

**Elliptique** 



# **Mât 1C-2**

# **ACCESSOIRES**



# ACCESSONICE

### **↓** ACCESSOIRES OPTIQUES



ACMMC01OPNIDABBKD12 Nid d'abeille MICRO C Ø12,8mm



ACSC000OPSNOOTBKL14 Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 14mm Noir



REF: MC201-A

ACSC000OPSNOOTBKL20 Snoot MICRO C Ø12,8mm Lg 20mm Noir

# **↓** CONNECTIQUES JACK/ALIMENTATION EN 24V



ACMCXXXCOPRJAKSTXXX
Prise Jack Mâle MAT C standard



ACMCXXXCOPRJAKBK\*XXX
Prise Jack Femelle
MAT C avec cache Noir ou Blanc



ACMCXXXCOPRJAKCUXXX
Prise Jack Femelle
MAT C avec cache
Traitement à déterminer



ACSC000COCIRCPXX500 Circuit piccolo avec gaine thermorétractable pour MICRO C

# **↓** CONNECTIQUES BRANCHEMENT AUTONOME SUR BATTERIES



ACSCXXXCOPLITHXX010 Pack Lithium 10,4Ah



ACSCXXXCOCLITHXX35 Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 3,5A



ACSCXXXCOPLITHXX26 Pack Lithium 2,6Ah



ACSCXXXCOCLITHXX06 Chargeur Pack Lithium Chargeur 29,4V 0,6A

# **↓** FIXATION/FINITION



ACMCXXXFIPLATI\*\*XXX
Platine de fixation MAT C



ACMCXXXFICOVERBKXXX
Cover de fixation MAT C Noir (BK),
Blanc (WH) ou Custom (CU)

