



VARIO 40  
PROJECTEURS EXTERIEURS

INFORMATIONS SUR LE PROJET

|               |          |
|---------------|----------|
| Nom du projet |          |
| Référence     | Quantité |

CODE

V40.40.M.10.02

CEUL<sup>US</sup>  
LISTED

IP66

MADE IN ITALY

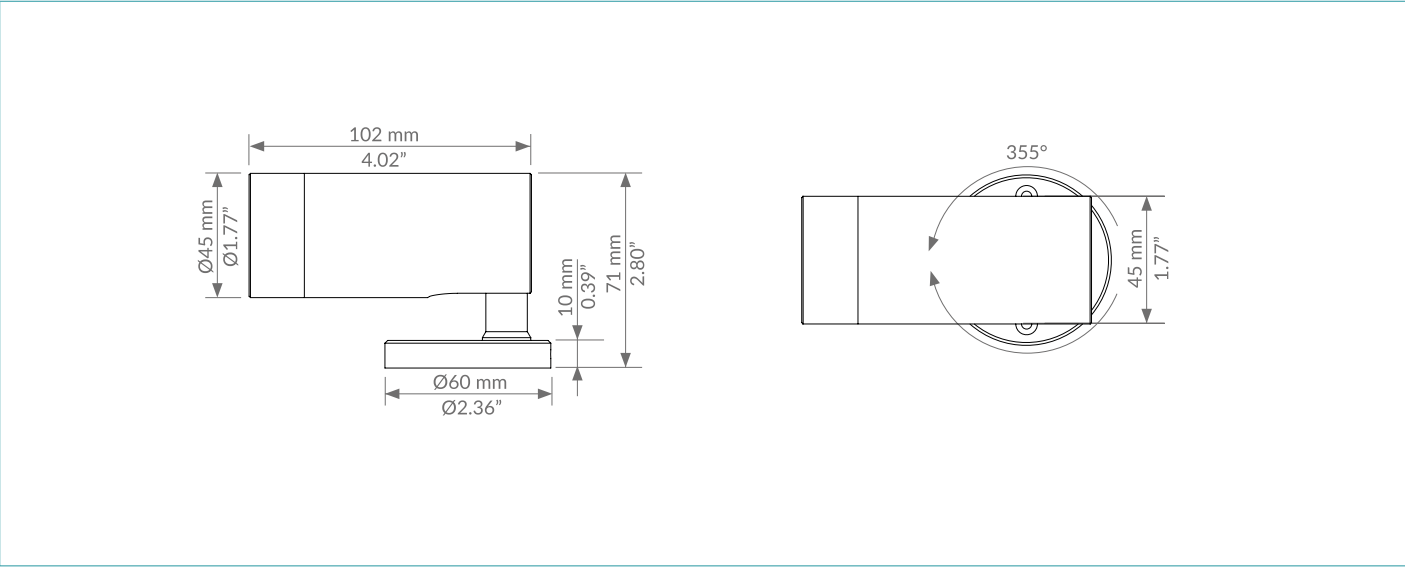
PRODUIT



FINITION

.10  
Laiton vieilli

DESSIN TECHNIQUE



CODE V40.40.M.10.02

| Produit        | Couleur LED | Optique | Finition            | Puissance |
|----------------|-------------|---------|---------------------|-----------|
| V40 = VARIO 40 | 40 = 4000K  | M = 23° | 10 = Laiton vieilli | 02 = 2,6W |

## VARIO 40

CODE V40.40.M.10.02

## CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Indice de Rendu des Couleurs | IRC > 90                      |
| Flux lumineux (source)       | 205 lm                        |
| Flux lumineux (sortant)      | 148 lm                        |
| Optique                      | 23°                           |
| Température de couleur       | 4000K                         |
| Durée moyenne LED            | 50000h L95 B10 (Ta 25°C)      |
| Sélection du bin             | Binning free 2 step MacAdam's |

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                      |                                        |
|----------------------|----------------------------------------|
| Corp                 | Laiton                                 |
| Verre                | Verre trempé extra clair 4mm (0,16")   |
| Finition             | Laiton vieilli                         |
| Installation         | Surface / Piquet / Fixation aux arbres |
| Indice de résistance | IK07                                   |
| Poids                | 990                                    |

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

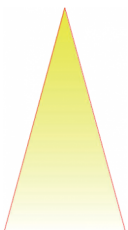
|                      |                                                                         |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation         | Tension constante 24Vdc                                                 |
| Câble d'alimentation | 130cm NS20N 2x0,5mm <sup>2</sup> / 51,18" SVO 1931 2x18AWG (version UL) |
| Puissance absorbée   | 2,6W                                                                    |
| Variation            | Dimmable                                                                |

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | -20°C ÷ +50°C / -4°F ÷ +122°F |
| Indice de protection          | IP66                          |
| Classe d'isolation            | Classe III                    |
| Sécurité photobiologique      | RG0/RG1                       |
| Piétinable                    | No                            |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| H(m/')     | Ø (m/')   | Lux/fc max |
|------------|-----------|------------|
| 1.00/3.28  | 0,50/1.64 | 641/60     |
| 2.00/6.56  | 1,00/3.28 | 160/15     |
| 3.00/9.84  | 1,50/4.92 | 71/7       |
| 4.00/13.12 | 2,00/6.56 | 40/4       |
| 5.00/16.40 | 2,50/8.20 | 26/2       |



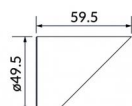
## VARIO 40

CODE V40.40.M.10.02

## ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)



Ecrain en nid d'abeille

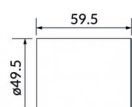
Art. Nr.  
ACC.109

Casquette 45°

Art. Nr.  
ACC.011

## Finitions

.01 = Blanc RAL 9003  
 .05 = Anodisé noir  
 .07 = Anodisé naturel  
 .10 = Laiton vieilli  
 .21 = Laiton pre-vieilli  
 .23 = Moss green

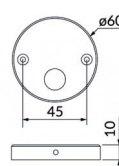


Casquette tube

Art. Nr.  
ACC.106

## Finitions

.01 = Blanc RAL 9003  
 .05 = Anodisé noir  
 .07 = Anodisé naturel  
 .10 = Laiton vieilli  
 .21 = Laiton pre-vieilli  
 .23 = Moss green

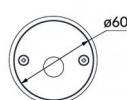


Base

Art. Nr.  
ACC.076

## Finitions

.01 = Blanc RAL 9003  
 .05 = Anodisé noir  
 .07 = Anodisé naturel  
 .10 = Laiton vieilli  
 .21 = Laiton pre-vieilli  
 .23 = Moss green

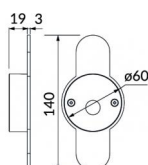


Base avec entrée de câble latérale

Art. Nr.  
ACC.162

## Finitions

.01 = Blanc RAL 9003  
 .05 = Anodisé noir  
 .07 = Anodisé naturel  
 .10 = Laiton vieilli  
 .21 = Laiton pre-vieilli  
 .23 = Moss green



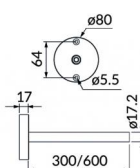
Fixation aux arbres

Art. Nr.  
ACC.082

## Finitions

.05 = Anodisé noir

.01 = 1 base  
 .02 = 2 bases  
 .03 = 3 bases  
 .04 = 4 bases



Bras d'extension + base

Art. Nr.  
ACC.141

## Finitions

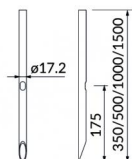
.01 = Blanc RAL 9003  
 .02 = Noir RAL 9005  
 .10 = Laiton vieilli  
 .21 = Laiton pre-vieilli  
 .23 = Moss green

Longueur  
 .030 = 30cm

## VARIO 40

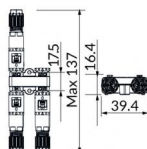
## CODE V40.40.M.10.02

## ACCESSOIRES



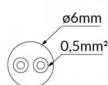
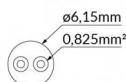
Piquet

**Art. Nr.**  
**ACC.075**
**Finitions**  
 .01 = Blanc RAL 9003  
 .02 = Noir RAL 9005  
 .03 = Acier inox AISI316L  
 .10 = Laiton vieilli  
 .21 = Laiton pre-vieilli  
 .23 = Moss green

**Longueur**  
 .035 = 35cm  
 .050 = 50cm  
 .100 = 100cm  
 .150 = 150cm

 Micro-dérivateur 3 voies  
 2M+1F 10A 2 pôles 0,25-1,5  
 mm<sup>2</sup> (23-16AWG) Ø câble  
 5,8-6,9 mm (0,23-0,27") - IP68

**Art. Nr.**  
**ACC.101**

 Micro-connecteur 10A 2 pôles  
 0,25-1,5 mm<sup>2</sup> (23-16AWG) Ø  
 câble 5,8-6,9 mm (0,23-0,27") -  
 IP68

**Art. Nr.**  
**ACC.127**
Cable NS20N 2x0,5mm<sup>2</sup>
**Art. Nr.**  
**CV00037**  
**CV00040**  
**CV00041**  
**CV00042**  
**CV00043**
**Longueur**  
 5m / 16.40'  
 10m / 32.81'  
 15m / 49.21'  
 20m / 65.62'  
 25m / 82.02'


SVO 2xAWG20 (version UL)

**Art. Nr.**  
**CV00037.US**  
**CV00040.US**  
**CV00041.US**  
**CV00042.US**  
**CV00043.US**
**Longueur**  
 5 / 16.40'  
 10 / 32.81'  
 15 / 49.21'  
 20 / 65.62'  
 25 / 82.02'

## VARIO 40

CODE V40.40.M.10.02

## ALIMENTATEURS

## ON/OFF

| Code       | Input              | Quantité max. | I Out  | V Out | Watt | IP   | Certifications                                                                         |
|------------|--------------------|---------------|--------|-------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| PSU.CX.004 | 99÷264V / 50/60 Hz | 5             | 0,9 A  | 24Vdc | 20   | IP20 | CE  |
| PSU.CV.005 | 90÷305V / 47/63 Hz | 6             | 1 A    | 24Vdc | 25   | IP67 | CE  |
| PSU.CV.006 | 90÷305V / 47/63 Hz | 15            | 2,5 A  | 24Vdc | 60   | IP67 | CE  |
| PSU.CV.007 | 90÷305V / 47/63 Hz | 22            | 3,75 A | 24Vdc | 90   | IP67 | CE  |
| PSU.CV.012 | 90÷305V / 47/63 Hz | 37            | 6,3 A  | 24Vdc | 150  | IP67 | CE  |

## Système de control

| Code                  | Input | Quantité max. | I Out | V Out | Watt | IP   | Certifications |
|-----------------------|-------|---------------|-------|-------|------|------|----------------|
| CGE.004_1-10V         | 24Vdc | 72            | 12 A  | 24Vdc | 288  | IP20 | CE             |
| CGE.004.IP_1-10V      | 24Vdc | 72            | 12 A  | 24Vdc | 288  | IP67 | CE             |
| CGE.017_DALI (DT6)    | 24Vdc | 72            | 12 A  | 24Vdc | 288  | IP20 | CE             |
| CGE.017.IP_DALI (DT6) | 24Vdc | 72            | 12 A  | 24Vdc | 288  | IP67 | CE             |
| CGE.042_DALI-2 (DT6)  | 24Vdc | 72            | 12 A  | 24Vdc | 288  | IP20 | CE             |
| CGE.042_TRIAC         | 24Vdc | 72            | 12 A  | 24Vdc | 288  | IP20 | CE             |
| CGE.020_DMX           | 24Vdc | 39            | 6,5 A | 24Vdc | 156  | IP20 | CE             |