

# LAMPE DE BUREAU MELODY



FICHE TECHNIQUE

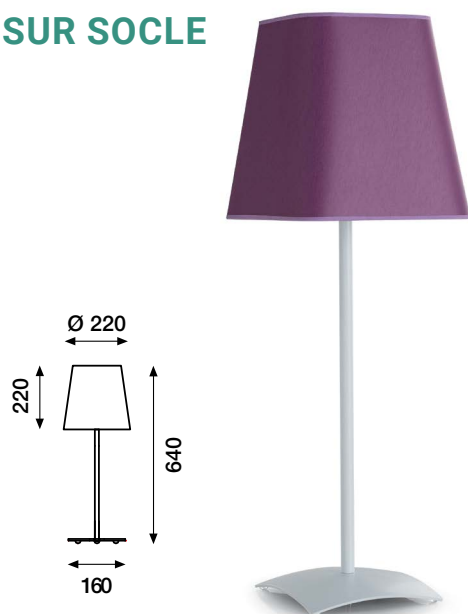




## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTIF DE LA GAMME

#### SUR SOCLE



##### MELO S

Socle carré bombé 160 x 160 mm équipé de 4 patins

#### FIXATION MOBILIER



##### MELO M

Le perçage de 40 mm permet le passage de la fiche secteur

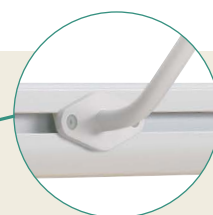
### LAMPE 3<sup>E</sup> NIVEAU

#### FIXATION SURF

Portique DUP et profilé mural SUM



MELO SURF P  
(pivotante à 180°)



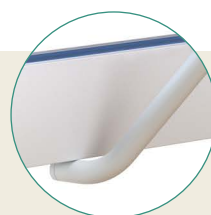
MELO SURF

#### FIXATION NEW PORT

Portique NEW PORT



MELO NP P  
(pivotante à 180°)



MELO NP

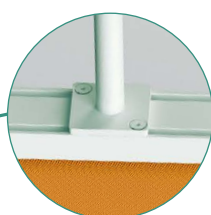




## LAMPE RAIL CENTRAL

### ECRAN ISOLA 2

Fixation par serrage de 2 tasseaux dans les rails latéraux



MELO RC2

### PORTIQUE NEW PORT

Fixation par serrage de 2 tasseaux dans le rail central



MELO RC1

## CONSTRUCTION

### STRUCTURE

Revêtement époxy

- **MELO socle** : tube en aluminium Ø 15 mm vissé sur socle carré bombé, acier ép. 3 mm.
- **MELO mobilier** : tube en aluminium Ø 15 mm monté sur un adaptateur mobilier Ø 50 mm en acier ép. 3mm
- **MELO 3<sup>e</sup> niveau** : tube cintré en acier Ø 14 mm soudé sur platine en acier ép. 5 mm, assemblage sur rail avec 2 tasseaux en acier zingué (clé de serrage fournie)
- **MELO 3<sup>e</sup> niveau pivotante** : tube cintré en acier Ø 14 mm monté sur un axe en laiton soudé sur une platine en acier ép. 4 mm, assemblage sur rail avec 2 tasseaux en acier zingué (clé de serrage fournie),
- **MELO rail central** : tube en acier Ø 14 mm soudé sur une platine en acier ép. 5 mm, assemblage sur rail avec 2 tasseaux en acier zingué (clé de serrage fournie)

### ABAT-JOUR

Abat-jour en tissu monté sur PVC, bordure ton sur ton. Résistance au feu : 750 °C

- Carré (CA) : 160 / 220 x H 220 mm
- Rectangulaire (RE) : 340/400 x 160 x H 220 mm

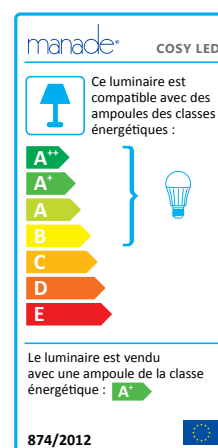
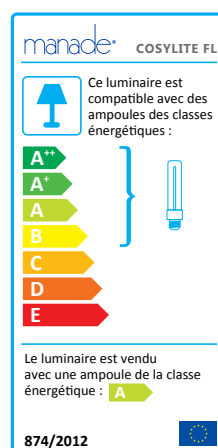
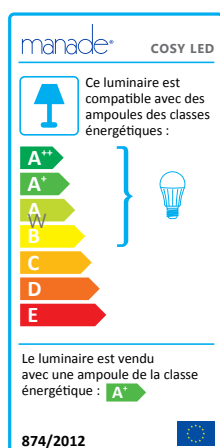


## FICHE TECHNIQUE

### SOURCE

	LED	FLUOCOMPACTE	HALOGENE
Lampe (E27)	8 W	23 W	ES 57 W
Tension d'alimentation	240 V, 50/60 hz	220 - 240 V, 50/60 hz	230 V, 50/60 hz
Efficacité lumineuse	860 lumens	1600 lumens	915 lumens
Température de couleur	2500 à 3700° K	2700 ° K	2800° K
IRC	RA >=80	RA >=80	RA 100
Durée de vie	20000 heures	8000 heures	2000 heures

#### Classe énergétique



### COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- Douille E27 avec interrupteur à bascule et bague de réglage en résine
- Cordon d'alimentation transparent : 2,10 m, fiche secteur européenne
- Montage double isolation classe 2
- Classe de protection : IP 20

Conforme aux prescriptions des normes européennes EN 60598-1 et EN 60598-2-1

### EMBALLAGE / POIDS (avec abat-jour carré)

**MELO S** 1 colis 26 x 26 x 66 cm - poids net 1,63 kg  
**MELO M1** 1 colis 26 x 26 x 66 cm - poids net 1,31 kg  
**MELO SURF** 1 colis 32 x 26 x 40 cm - poids net 1,03 kg  
**MELO SURF P** 1 colis 32 x 26 x 40 cm

**MELO NP** 1 colis 32 x 26 x 40 cm  
**MELO NP P** 1 colis 32 x 26 x 40 cm  
**MELO RC1** 1 colis 32 x 26 x 40 cm  
**MELO RC2** 1 colis 32 x 26 x 40 cm

