

## LAMPE DE BUREAU "PARA MI" - 8 Watt

WVS

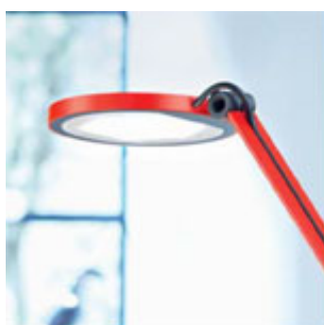


Cette lampe PARA MI se combine selon l'envie et l'humeur à partir de modules individuels de différentes couleurs pour obtenir un éclairage optimal et créer un ensemble personnalisé :

- Tête de lampe ronde ou carrée
- Bras réglable simple ou double
- Socle de table rond ou rectangulaire
- 4 couleurs : noir, blanc, argenté et rouge vif.

### Caractéristiques techniques :

- Module LED puissant jusqu'à 700 lux pour seulement 8 watt.
- Raccordement : 100 – 240 V – 50 / 690 Hz.
- Température de couleur : 4000 K (blanc neutre) – sur demande : 3000 K (blanc chaud)
- Lumière dimmable avec la fonction "mémoire" au moyen d'un touche aisément accessible sur la tête du luminaire.
- Réflecteur transparent en matière plastique pour un travail sans éblouissement
- Tête de lampe en aluminium, pivotante et orientable
- Articulations orientables en continu, en aluminium sans entretien et autobloquantes.
- Avec câble de 3 m et prise.



## LAMPE DE BUREAU "PARA MI" - 8 Watt

WVS

**MODELE CARRE 117 x 101 mm - 1 bras - L = 500 mm.**  
(sans socle)

couleur	Ref.
blanc	WVS.006.385.17
noir	WVS.006.440.09
argent	WVS.006.440.14
rouge	WVS.006.440.17



**MODELE CARRE 117 x 101 mm - 2 bras - L = 500 + 300 mm.**  
(sans socle)

couleur	Ref.
blanc	WVS.006.385.10
noir	WVS.006.440.91
argent	WVS.006.440.97
rouge	WVS.006.441.00



**MODELE ROND Ø 123 mm - 1 bras - L = 500 mm.**  
(sans socle)

couleur	Ref.
blanc	WVS.006.385.20
noir	WVS.006.439.78
argent	WVS.006.439.82
rouge	WVS.006.439.85



**MODELE ROND Ø 123 mm - 2 bras - L = 500 + 300 mm.**  
(sans socle)

couleur	Ref.
blanc	WVS.006.385.07
noir	WVS.006.440.66
argent	WVS.006.440.70
rouge	WVS.006.440.73



## SOCLE POUR LAMPE DE BUREAU "PARA MI" - 8 Watt

WVS

**SOCLE CARRE 180 x 180 mm.**

couleur	Ref.
blanc	WVS.006.403.79
noir	WVS.006.438.91
argent	WVS.006.438.97
rouge	WVS.006.439.02



**SOCLE ROND Ø 190 mm.**

couleur	Ref.
blanc	WVS.006.403.63
noir	WVS.006.439.61
argent	WVS.006.439.64
rouge	WVS.006.439.68



**PINCE DE FIXATION**  
WVS.006.396.39