



## Loupes sur pied éclairantes

### Utilisation :

- Usage pour les loisirs – lecture, bricolage, peinture – ou professionnel, travaux manuels en filigrane ou contrôle qualité.
- Il est très facile d'écrire sous une loupe de lecture sur pied.

### 2773 Loupe de lecture avec bras articulé

#### Caractéristiques :

- La tête de loupe peut se mettre dans diverses positions, grâce au bras articulé et à l'intégration partielle du câble d'alimentation.

#### Données techniques :

- Lentille biconvexe, légère en PXM® traitée Duplex.
- 100 mm Ø, 4,0 dpt / 2 x
- Ampoule : à filament 60 W, 230 V, E 14
- Portée maximale env. 900 mm
- Plage de pivotement de la tête de loupe : horizontale  $\pm 45^\circ$ , verticale  $\pm 90^\circ$ , radiale  $\pm 90^\circ$
- Longueur de câble 2 m, avec interrupteur sur le fil.
- Fournie avec éclairage et pince de table pour épaisseurs de plateau jusqu'à 60 mm.

### 2776 Loupe de lecture sur pied, avec socle de table

#### Caractéristiques :

- Grâce au socle avec col de cygne à câble d'alimentation intégré, la tête de la loupe de lecture peut prendre des positions très variées.

#### Données techniques :

- Lentille biconvexe, légère en PXM® traitée Duplex.
- 100 mm Ø, 4,0 dpt / 2 x
- Longueur du piétement, env. 360 mm.
- Tube fluorescent compact 7 W / 400 lm / G23 / Couleur 21
- **Lampe de rechange:** N° de commande 27761.
- Livraison avec éclairage inclus.
- Longueur de câble: 2 m, avec interrupteur à cordon.



2773



2776