

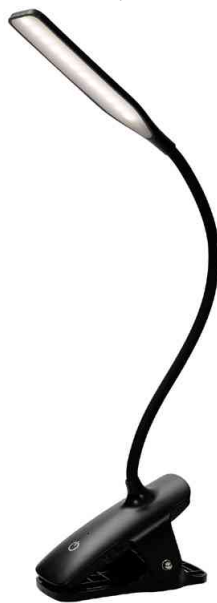


Lampe de lecture LED rechargeable "LEDCLIP"

- source lumineuse: ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G
- cette lampe contient des LED intégrées
- ces LED ne peuvent pas être changées
- puissance: 2,8 watts
- consommation: 2,8 kWh / 1000 h
- flux lumineux: 120 - 150 Lumen
- couleur de la lumière: 6000 K
- rendu des couleurs minimum: 80 Ra
- durée de vie: 25.000 heures
- avec port USB pour charger la lampe
- temps de chargement : env. 4 à 5 heures
- durée d'éclairage: 10 heures
- avec variateur d'intensité "Touch Control" sur la pince
- 3 niveaux d'intensité
- interrupteur on/off sur la pince
- bras flexible
- tête et pince en plastique ABS / bras en métal
- dimensions de la pince: longueur: 120 mm, hauteur: 60 mm
- dimensions de la tête: longueur: 150 mm, largeur: 30 mm
- dimensions du bras: longueur: 260 mm
- pour plateau de hauteur jusqu'à 75 mm
- bras orientable à 360 degrés
- hauteur de la lampe: 100 à 260 mm
- câble USB inclus

Exemples d'utilisation:

- en lampe à pince pour lire, travailler, bricoler
- comme lampe de table indépendante



Lampe de lecture LED rechargeable "LEDCLIP"



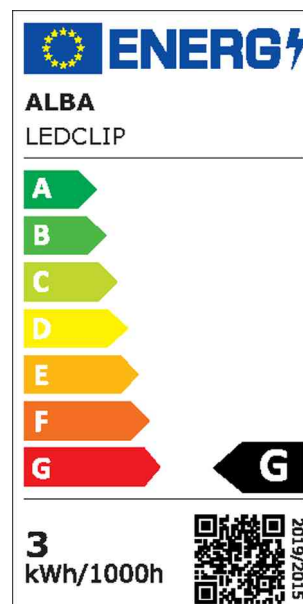
Lampe de lecture LED rechargeable "LEDCLIP" - bras flexible



Lampe de lecture LED rechargeable "LEDCLIP" - interrupteur on/off



Visuel de référence: montre la lampe sur un plateau



| Produit | Modèle | Couleur | Puissance | Température de couleur | Tension éclairage | Classe énergétique | Numéro de fabricant | Code |
|---|--------|---------|-----------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------|
| Lampe de lecture LED rechargeable "LEDCLIP" | pince | noir | 2,8 watts | 6.000 K | 100 - 240 V | G | LEDCLIP N | 74800232 |