

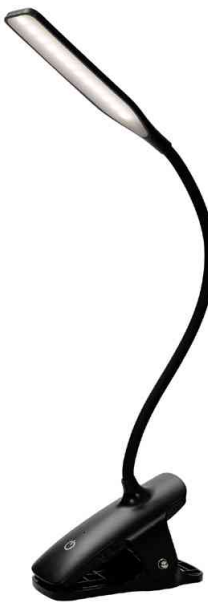


## Lampe de lecture LED rechargeable "LEDCLIP"

- 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"



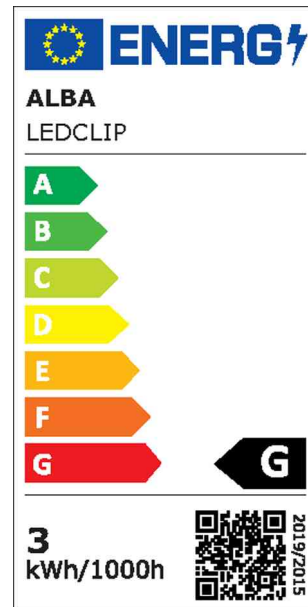
Lampe de lecture LED rechargeable "LEDCLIP" - bras flexible



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