



16040

## elumentis® LED, Version secteur avec possibilité de fonctionnement sur batterie

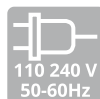
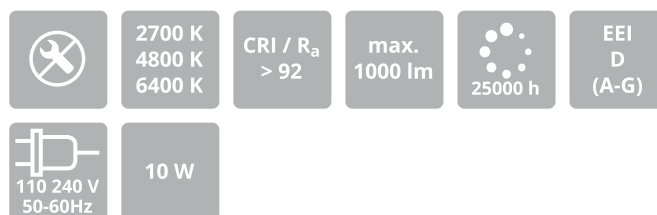
- Version secteur avec option batterie
- Avec compartiment à piles dans le pied de la lampe pour une conversion optionnelle en fonctionnement sur batterie (batterie, art. n° 160404, non comprise dans la livraison)
- Hauteur de lampe: max. 54 cm
- Poids: 1,94 kg
- consommation électrique : 10 W

### AVANTAGES POUR LE CLIENT

- ✦ Rendu des couleurs naturel et inaltéré
- ✦ Éclairage contrasté, homogène, anti-éblouissement, sans ombre portée fortement délimitée
- ✦ Utilisation simple et intuitive
- ✦ Beaucoup d'espace sous la lampe
- ✦ Utilisation confortable quel que soit le poste de travail, grâce au long câble de raccordement



Fiche technique



10 W



### Accessoires

#### Batterie pour elumentis® LED

Art. n° 160404

batterie pour transformer ultérieurement la version secteur (art. n° 16040) en fonctionnement sur batterie



160401



## elumentis® LED, pour fonctionnement sur secteur et sur batterie

- Version pour fonctionnement sur secteur et sur batterie
- Accumulateur séparé, à insérer dans le compartiment à piles du pied de la lampe, compris dans la livraison
- Autonomie de la batterie en fonction du réglage d'éclairage choisi (durée minimale : 4 heures)
- Hauteur de la lampe : max. 54 cm
- Poids : 2,11 kg (1,94 kg sans batterie insérée)
- consommation d'énergie : 10 W (charge de la batterie incluse : 24 W)



Fiche technique

### AVANTAGES POUR LE CLIENT

- ✚ Rendu des couleurs naturel et inaltéré
- ✚ Éclairage contrasté, homogène, anti-éblouissement, sans ombre portée fortement délimitée
- ✚ Utilisation simple et intuitive
- ✚ Beaucoup d'espace sous la lampe
- ✚ Utilisation mobile même dans les endroits où il n'y a pas de raccordement au réseau
- ✚ Le câble d'alimentation d'une longueur confortable reste solidement installé sur le lieu d'utilisation principal

	2700 K 4800 K 6400 K	CRI / R <sub>a</sub> > 92	max. 1000 lm	 25000 h	EEI D (A-G)
 110-240V 50-60Hz	10 W				