



## LED Maxlight

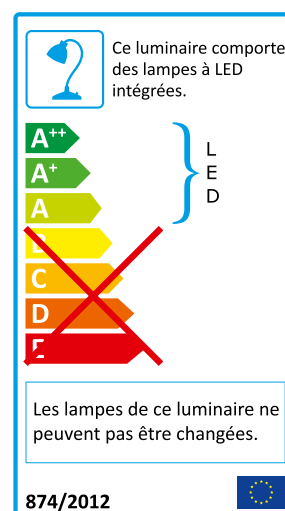
- **Lampadaire à LED à usage professionnel**
- **Possibilité d'un éclairage direct et indirect:**  
- 67% direct (33 W) - 33% indirect (17 W)
- **La lampe peut être utilisée indépendamment avec une lumière directe ou indirecte**
- **L'interrupteur «on/off» se trouve sur la tête de la lampe**
- **Anti-éblouissement grâce au diffuseur à structure prismatique**
- **Montage très facile et rapide**



### Dates techniques:

Eclairage:	LED 50W; 33 W direct / 17W indirect
Consommation d'énergie pondérée:	50 kWh/1000 h
Tension:	100 – 240 V AC
Flux lumineux:	3685 Lumen
Efficacité lumineuse:	74 Lumen/Watt
Température de couleur:	4000 Kelvin (blanc neutre)
Max. d'intensité lumineuse:	651 Lux (mesurée à 115 cm au-dessus de la surface de la table)
Indice de rendu des couleurs (IRC):	84
Durée de vie:	30 000 h
Hauteur:	1900 mm
Pied:	400 mm longueur x 250 mm largeur
Tête de lampe:	550 mm longueur x 300 mm largeur
Poids net:	9.8 kg
Matériaux:	acier, aluminium, ABS, diffuseur: polycarbonate
Emballage:	carton blanc avec étiquette colorée

**Numéro d'article:** 41-5010.661



Caractéristiques électriques et photométriques vérifiées par l'institut „Swiss Alpine Laboratories for Testing of Energy Efficiency“ (S.A.L.T.) à l'Université des Sciences Appliquées (HTW) Chur, Suisse.