



Projecteur de travail à LED LUMINARY FL7200AC, 80 watts, IP 65

Pour un usage professionnel, même à l'extérieur !

- source lumineuse : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F
 - le projecteur contient des lampes LED intégrées
 - les LED ne peuvent pas être changées
 - puissance : 80 watts
 - consommation d'énergie pondérée : 80 kWh / 1000 h
 - tension : 220 - 240 V, 50 / 60 Hz
 - flux lumineux : 7.200 lumens
 - température de couleur : 5.000 Kelvin
 - indice de rendu de couleur (Ra) : 80
 - durée d'éclairage : réglable de 10 secondes à 5 minutes
 - portée lumineuse : 95 m
 - durée de vie : 50.000 heures
 - fiche Euro
- puissante technologie SMD-LED produisant une lumière intense et brillante - temps de démarrage : 1 seconde
 - matériau : boîtier en aluminium & ABS
 - indice de protection (IP) : IP65
 - câble intégré H05RN-F de 5 m de long - flexible & convient pour une utilisation en extérieur et sur les chantiers de construction
 - utilisation flexible grâce à des angles de réglage stables
 - l'étrier de positionnement peut être ajusté jusqu'à 80°, la tête du luminaire peut même être ajustée à 360°

Exemples d'utilisation :

- pour les travaux dans et autour de la maison, par exemple dans le jardin, la cour ou le garage
- éclaire de manière homogène les petits détails ainsi que les grandes surfaces
- peut également être utilisé sur les sols humides et mouillés

Adapté pour :

- entreprises en bâtiment
- artisans
- bricoleurs
- ateliers
- industrie



Projecteur de travail à LED LUMINARY FL7200AC



Projecteur de travail à LED LUMINARY FL7200AC, angles de réglage



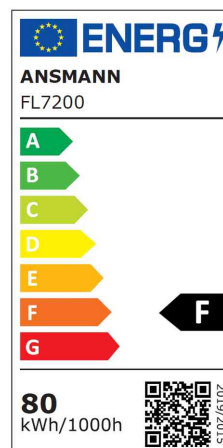
Projecteur de travail à LED LUMINARY FL7200AC, plié



Projecteur de travail à LED LUMINARY FL7200AC, vue arrière



Visuel de référence : présente le produit en utilisation



Produit	Couleur	Puissance	Equivalence	Flux lumineux	Reproduction des couleurs	Couleur de lumière	Consommation	classe énergétique	Numéro de fabricant	Code
Projecteur de travail à LED FL7200AC	bleu / noir	80 watts		7.200 lm		5.000 K (blanc froid)		F	1600-0404	18005960

