

## 1774 - Amalfi

Code: 424241-00



Un produit qui incarne l'évolution des lanternes classiques, comme les sphères lumineuses désormais obsolètes et non conformes à la réglementation sur les nuisances lumineuses. Amalfi assure une répartition optimale du faisceau sans dispersion vers le haut, l'efficacité des sources lumineuses à LED haute performance et un excellent rendu des couleurs. L'appareil s'inscrit à la perfection dans n'importe quel contexte, en raison de la qualité de ses matériaux et de ses caractéristiques conceptuelles optimisées pour la LED. Il apporte la garantie d'une longue durée de vie. Sa forme pratique s'adapte sans problème à tous les mâts avec raccord  $\varnothing 60\text{mm}$ , et sa connectique mâle-femelle donne l'avantage d'une alimentation rapide et immédiate.



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1774 - Amalfi
Code	424241-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	94 mm
Diamètre ( $\varnothing$ ) (mm)	246 mm
Poids (Kg)	1.8 kg

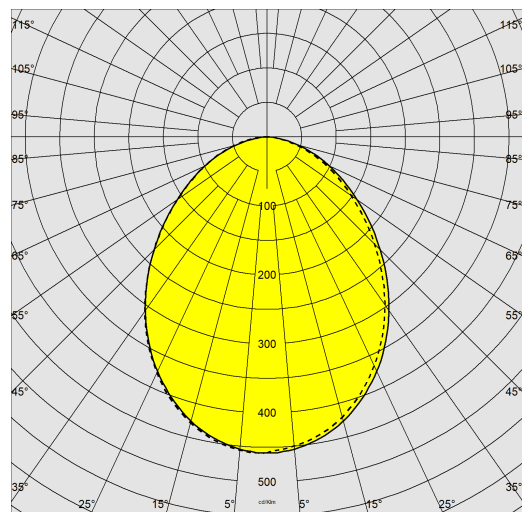
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	$\geq 0.9$
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

## 1774 - Amalfi

Code: 424241-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1450 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	9 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	161 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

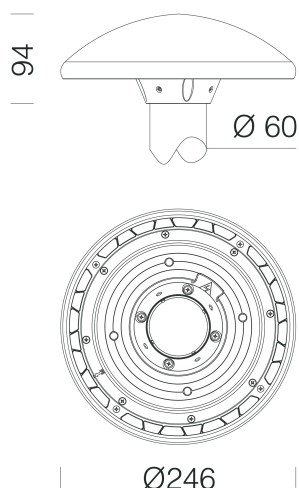
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



## 1774 - Amalfi

Code: 424241-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage 1774 03-23.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique 1774n.dxf](#)



Corps	aluminium moulé sous pression. Pour mâts de diamètre 60 mm.
Diffuseur	polycarbonate transparent, anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV., Anthracite = RAL 7021
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	Sur demande : peinture marine recommandée pour des distances inférieures à 5 km de la mer.
Couleur	Anthracite
Matériel	- connecteur étanche pour le raccordement à la ligne d'alimentation.

### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	C

### GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

## 1774 - Amalfi

---

Code: 424241-00



5 Mât en fibre de verre