



ODELEC-NOLLET

# BORNE STICK 60 7W/3000K 2DIR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Borne - Potelet > BORNE STICK 60 7W/3000K 2DIR

<https://odelec-nollet.fr/aric-stick-borne-exterieure-led-100222856.html>

## Description courte

---

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI50274

Borne Extérieure LED



## Description

---

Borne Extérieure LED

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																		
Marque	ARIC																																																																																		
Ean13	3170070502746																																																																																		
Référence fabricant	50274																																																																																		
Caractéristiques produit	<table><tr><td>nombre de lampes/modules</td><td>1</td></tr><tr><td>diamètre (mm)</td><td>60,00</td></tr><tr><td>flux lumineux utile (lm)</td><td>220</td></tr><tr><td>température de couleur (K)</td><td>3000</td></tr><tr><td>tension nominale (Un) (V)</td><td>220-240</td></tr><tr><td>matériau du boîtier/corps</td><td>aluminium</td></tr><tr><td>couleur du boîtier/corps</td><td>anthracite</td></tr><tr><td>type de tension</td><td>AC</td></tr><tr><td>classe de protection</td><td>II</td></tr><tr><td>indice de rendu des couleurs CRI</td><td>80-89</td></tr><tr><td>appareillage</td><td>non requis</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td><td>IK08</td></tr><tr><td>Utilisation</td><td>extérieure</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP65</td></tr><tr><td>IK</td><td>IK08</td></tr><tr><td>Classe</td><td>Classe 2 - double isolation</td></tr><tr><td>Résistance au feu</td><td>850°C</td></tr><tr><td>Mode de montage</td><td>Sol - surface</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°1</td><td>corps aluminium graphite 7024 extrudé</td></tr><tr><td>Matières / Coloris n°2</td><td>protection optique polycarbonate résistant aux UV (PC) opale</td></tr><tr><td>Orientation du produit</td><td>fixe</td></tr><tr><td>Nombre et type de source</td><td>10 LED Seoul Semic. 2525 - 1 circuit / module intégré (non démontable)</td></tr><tr><td>Puissance nominale / absorbée</td><td>1 x 7 W / 6,7 W</td></tr><tr><td>Tension / Fréquence / Intensité</td><td>220-240 V ; 50/60 Hz ; 33 mA</td></tr><tr><td>Driver / Alimentation</td><td>Direct sur réseau sans alimentation</td></tr><tr><td>LOR (Light Output Ratio)</td><td>35 %</td></tr><tr><td>Facteur de puissance</td><td>0,94</td></tr><tr><td>Température de couleur</td><td>3000 K</td></tr><tr><td>IRC / Ra</td><td>80 - 84</td></tr><tr><td>Faisceau</td><td>2 x 50° asymétrique à 40 °</td></tr><tr><td>Flux lumineux total</td><td>220 lm</td></tr><tr><td>Efficacité lumineuse</td><td>32.84 lm/W</td></tr><tr><td>Température d'utilisation</td><td>-20 °C / +35 °C</td></tr><tr><td>Durée de vie moyenne</td><td>25000 h</td></tr><tr><td>Nbre de on/off</td><td>12500</td></tr><tr><td>Poids net</td><td>905 gr</td></tr><tr><td>Compatible minuterie</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Compatible détection</td><td>OUI</td></tr><tr><td>Applications spécifiques</td><td>Balisage Extérieur résidentiel</td></tr><tr><td>Autres commentaires</td><td>Eclairage dirigé vers le sol : 2 directions.</td></tr></table>	nombre de lampes/modules	1	diamètre (mm)	60,00	flux lumineux utile (lm)	220	température de couleur (K)	3000	tension nominale (Un) (V)	220-240	matériau du boîtier/corps	aluminium	couleur du boîtier/corps	anthracite	type de tension	AC	classe de protection	II	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	appareillage	non requis	indice de protection (IP)	IP65	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08	Utilisation	extérieure	IP	IP65	IK	IK08	Classe	Classe 2 - double isolation	Résistance au feu	850°C	Mode de montage	Sol - surface	Matières / Coloris n°1	corps aluminium graphite 7024 extrudé	Matières / Coloris n°2	protection optique polycarbonate résistant aux UV (PC) opale	Orientation du produit	fixe	Nombre et type de source	10 LED Seoul Semic. 2525 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Puissance nominale / absorbée	1 x 7 W / 6,7 W	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 33 mA	Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	LOR (Light Output Ratio)	35 %	Facteur de puissance	0,94	Température de couleur	3000 K	IRC / Ra	80 - 84	Faisceau	2 x 50° asymétrique à 40 °	Flux lumineux total	220 lm	Efficacité lumineuse	32.84 lm/W	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C	Durée de vie moyenne	25000 h	Nbre de on/off	12500	Poids net	905 gr	Compatible minuterie	OUI	Compatible détection	OUI	Applications spécifiques	Balisage Extérieur résidentiel	Autres commentaires	Eclairage dirigé vers le sol : 2 directions.
nombre de lampes/modules	1																																																																																		
diamètre (mm)	60,00																																																																																		
flux lumineux utile (lm)	220																																																																																		
température de couleur (K)	3000																																																																																		
tension nominale (Un) (V)	220-240																																																																																		
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																		
couleur du boîtier/corps	anthracite																																																																																		
type de tension	AC																																																																																		
classe de protection	II																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																		
appareillage	non requis																																																																																		
indice de protection (IP)	IP65																																																																																		
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08																																																																																		
Utilisation	extérieure																																																																																		
IP	IP65																																																																																		
IK	IK08																																																																																		
Classe	Classe 2 - double isolation																																																																																		
Résistance au feu	850°C																																																																																		
Mode de montage	Sol - surface																																																																																		
Matières / Coloris n°1	corps aluminium graphite 7024 extrudé																																																																																		
Matières / Coloris n°2	protection optique polycarbonate résistant aux UV (PC) opale																																																																																		
Orientation du produit	fixe																																																																																		
Nombre et type de source	10 LED Seoul Semic. 2525 - 1 circuit / module intégré (non démontable)																																																																																		
Puissance nominale / absorbée	1 x 7 W / 6,7 W																																																																																		
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 33 mA																																																																																		
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation																																																																																		
LOR (Light Output Ratio)	35 %																																																																																		
Facteur de puissance	0,94																																																																																		
Température de couleur	3000 K																																																																																		
IRC / Ra	80 - 84																																																																																		
Faisceau	2 x 50° asymétrique à 40 °																																																																																		
Flux lumineux total	220 lm																																																																																		
Efficacité lumineuse	32.84 lm/W																																																																																		
Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C																																																																																		
Durée de vie moyenne	25000 h																																																																																		
Nbre de on/off	12500																																																																																		
Poids net	905 gr																																																																																		
Compatible minuterie	OUI																																																																																		
Compatible détection	OUI																																																																																		
Applications spécifiques	Balisage Extérieur résidentiel																																																																																		
Autres commentaires	Eclairage dirigé vers le sol : 2 directions.																																																																																		
Ean13	3170070502746																																																																																		
Fournisseur	ARIC																																																																																		
Référence Odelec-Nollet	108004407																																																																																		

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Télécharger la fiche avec prix](#)



