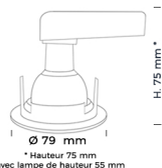


Pack MERCURE RIV

INSTALLATION EN EXTÉRIEUR
SOUS FACE DE TOITURE



IP65



Ø 79 mm
* Hauteur 75 mm
avec lampe de hauteur 55 mm



Ø 70 mm



LED standard
Culot GU10



Le Spot MERCURE RIV a été conçu avec son traitement spécifique "marin bord de mer" et son IP65 pour être installé en extérieur, en sous face de toiture ou planches de rives.

L'association de la Douille GU10 Protect ainsi que de deux joints en silicone autorise l'installation du spot sur un support combustible tel que le bois, le PVC, etc ...

Les + produits :

Spot avec traitement anti-corrosion "marin bord de mer"

et IP65 pour une installation en extérieur

Douille GU10 Protect® :
Protection Incendie Optimale

Joints silicone double :
Isolent thermiquement le spot du support.

L'association de ces deux dispositifs autorise l'installation du spot sur un support combustible tel que le bois, le pvc, etc ...

Gaine et capot de protection
Classe II

Thermofusible



Connectique automatique avec repiquage, Colletette "1/4 de Tour" :
Facilité de Montage

Éco-Conception :



Lampe LED standard remplaçable par l'utilisateur final



Pack MERCURE RIV

Pack livré avec Lampe "Prêt à poser"

PACK MERCURE RIV LED 5w GU10 230V



	3000 K	4000 K
Banc	151911	151921
Alu	151912	151922
Noir	151916	151926
LED livrée dans le Pack	029114	029115
Lm/Équivalence/Angle	450 Lm / 64w / 36°	475 Lm / 67w / 36°

BLANC NEUTRE
475Lm
36° 6W GU10
25 000 h

IRC 80
25 000 h L70
EN 62471
groupe 0

PACK MERCURE RIV LED 6w GU10 230V



	3000 K	4000 K
Blanc	151941	151951
Alu	151942	151952
Noir	151946	151956
LED livrée dans le Pack	029118	029119
Lm/Équivalence/Angle	550 Lm / 77w / 36°	580 Lm / 81w / 36°

BLANC NEUTRE
580Lm
36° 6W GU10
25 000 h

IRC 80
25 000 h L70
EN 62471
groupe 0



INDICE DE RÉPARABILITÉ



éco
60°C/125°C/2500h
GU10 lampe

PACK MERCURE RIV LED 8w GU10 230V



	3000 K	4000 K
Blanc	150981	150991
Alu	150982	150992
Noir	150986	150996
LED livrée dans le Pack	550210	550211
Lm/Équivalence/Angle	620 Lm / 88w / 45°	640 Lm / 91w / 45°

BLANC NEUTRE
640Lm
45° 8W GU10
25 000 h

IRC 80
25 000 h L70
EN 62471
groupe 0