


ZI LA BORIE
43120 MONISTROL/LOIRE
Tel : 04-71-75-66-10
Fax : 04-71-75-66-11

Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit :

Désignation : SPOT ENCASTRÉ À LED 7W IP65 WOLTZ
Type de luminaire : Luminaire encastré à usage général
Références :

KIT 1 SPOT (Réf. 812152)	KIT 2 SPOTS (Réf. 812153)	KIT 3 SPOTS (Réf. 812154)
- 1 convertisseur 7W max TBTS – Réf. 812166 - 1 rallonge 280 cm avec 1 connecteur, 2x1,0mm ² , raccordée au convertisseur – Réf. 812173 - 1 spot LED 7W équipé de 50 cm de câble 2x0,5mm ² avec connecteur – Réf. 812165	- 1 convertisseur 14W max TBTS – Réf. 812167 - 1 répartiteur 2 voies, 50 cm avec 2 connecteurs, 2x1,0mm ² , raccordé au convertisseur – Réf. 812169 - 2 rallonges 280 cm avec 2 connecteurs, 2x1,0mm ² , raccordées au répartiteur – Réf. 812174 - 2 spots LED 7W équipés de 50 cm de câble 2x0,5mm ² avec connecteur – Réf. 812165	- 1 convertisseur 21W max TBTS – Réf. 812168 - 1 répartiteur 3 voies, 50 cm avec 3 connecteurs, 2x1,0mm ² , raccordé au convertisseur – Réf. 812170 - 3 rallonges 280 cm avec 2 connecteurs, 2x1,0mm ² , raccordées au répartiteur – Réf. 812174 - 3 spots LED 7W équipés de 50 cm de câble 2x0,5mm ² avec connecteur – Réf. 812165

De caractéristiques nominales principales :

Classe de protection électrique :	Classe III (luminaire) Classe II (convertisseur)
Indice de protection selon NF EN 60529 (IP) :	IP65 (IP20 pour la partie encastrée)
Type de lampe(s) :	LED COB EPISTAR intégrée
Type d'alimentation :	Driver à courant constant TBTS/SELV
Puissance nominale :	7W
Température de couleur :	3000 K
Durée de vie nominale :	30000 heures (L70 @ 25°C)
Flux lumineux :	700 lumens
Tension d'alimentation :	220-240V~50/60Hz
Compatibilité avec surface normalement inflammable selon CEI 598-1  :	Oui
Détection intégrée :	Non
Temporisation intégrée :	Non

Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :

- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE,
- Directive Basse Tension 2014/35/UE relative à la sécurité des matériels électriques,
- Directive Eco-conception (ErP) 2009/125/CE selon le règlement UE N°1194/2012,
- Directive RoHS 2011/65/UE, et son amendement (UE) 2015/863, relative à la réduction de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Suivant les normes harmonisées :

EN 55015:2013/+A1:2015	EN 60598-1:2015/+A1:2018	EN 62493:2015
EN 61547:2009	EN 60598-2-2:2012	EN 62031:2008/+A1:2013/+A2:2015
EN 61000-3-2:2014	EN 61347-1:2015	EN 62471:2008
EN 61000-3-3:2013	EN 61347-2-13:2014/+A1:2017	IEC/TR 62778:2014

Sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et d'une installation conforme aux normes en vigueur (NF C 15-100).

A Monistrol sur Loire (43120), le 29 juillet 2019

M. Vincent SAUZARET
Directeur Qualité

