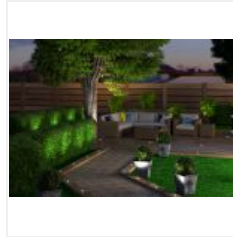




# S-KIT 6 SPOTS DEAUVILLE BLEU

Code : 5047



## Caractéristiques techniques

|  |   |                                  |   |
|--|---|----------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>                     | extérieure  | <b>Facteur de puissance</b>      | 0,65  |
| <b>IP</b>                              | IP44/IP65   | <b>Température de couleur</b>    | Bleu  |
| <b>IK</b>                              | IK07  | <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +60 °C   |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation                                   | <b>Variation</b>                 | NON   |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C   | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 50000 h   |
| <b>Mode de montage</b>                 | Sol - encastré (ne nécessite pas de boîte d'encastrement)     | <b>Nbre de on/off</b>            | 25000   |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium noir  | <b>Poids net</b>                 | 1528 gr   |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe  | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI   |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 36 LED SMD 3528 - 6 circuit / module intégré (non démontable) | <b>Compatible détection</b>      | OUI   |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans  | <b>Applications spécifiques</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Balisage</li> <li>■ Caillebotis</li> </ul> |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 6 x 0.5 W / 7 W   |                                  |   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 230 V ; 50 Hz ; 47 mA   |                                  |   |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Ballast ferromagnétique appareillage fourni (séparé)          |                                  |   |

**Recommandations  
d'installation**

Installation cloison sèche et plancher (IP65). Ballast ferromagnétique 12V, Classe 2, IP64 avec câble H05RNF 2x1mm<sup>2</sup> lg.1m. 6 spots LED Classe 3, IP65, précâblage H05RNF 2X0.75 mm<sup>2</sup>, lg. 2m avec connecteur. Ne pas couvrir le transformateur et les spots de matériaux isolants.

**Câblage**

Précâblage H05RN-F 2x1mm<sup>2</sup> lg. 2m avec fiche 2P 16A IP44.