



# Borne haute TERMO E27 noir, verre opale

Borne boule IP44 pour extérieur, Ø232mm, hauteur 1,25m,  
E27 100W max, lampe non fournie

Code : **1947**



## Caractéristiques techniques

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Utilisation</b>              | extérieure   |
| <b>IP</b>                       | IP44   |
| <b>IK</b>                       | IK02   |
| <b>Classe</b>                   | Classe 2 - double isolation                                  |
| <b>Résistance au feu</b>        | 650°C  |
| <b>Mode de montage</b>          | Sol - surface  |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>   | support : patère / barre / base polyamide (PA) noir 9005 mat |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>   | boule / globe polycarbonate (PC) opale                       |
| <b>Orientation du produit</b>   | fixe   |
| <b>Nombre et type de source</b> | Plusieurs types de sources possibles - 1 lampe non fournie   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Douille / Culot</b>                 | E27   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 60 W  |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 230 V ; 50/60 Hz  |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation   |
| <b>Facteur de puissance</b>            | dépend de la lampe utilisée   |
| <b>Température d'utilisation</b>       | -20 °C / +35 °C   |
| <b>Variation</b>                       | dépend de la lampe utilisée   |
| <b>Poids net</b>                       | 1.74 kg   |
| <b>Applications spécifiques</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Balisage</li> <li>■ Extérieur résidentiel</li> </ul> |