



## **BT-PROFILE160/OPTIC 15-30**

Référence: B06001

249,00 € TTC



Optiques pour BT-PROFILE160/MOTEUR LED ou BT-PROFILE250/MOTEUR LED avec zoom 15-30° qui peuvent remplacer les optiques ETC Source Four avec un porte-gobo facultatif et un diaphragme facultatif.

- Découpe à LED COB de haute puissance 160W
- C'est un substitut idéal des projecteurs halogènes à forte consommation d'énergie !
- Construction robuste en aluminium profilé
- Pour des raisons pratiques, le projecteur est vendu en deux parties distinctes :

- **BT-PROFILE160/OPTIC**

- Eléments optiques à revêtement spécial pour des projections nettes et bien définies
- Quatre pales profilées, à revêtement spécial pour des réflexions minimales
- Deux unités optiques distinctes avec zoom réglable sont disponibles :
  - **“BT-PROFILE160/OPTIC 15-30” (Code de commande : 6001) : Plage de zoom 15°-30°**
  - “BT-PROFILE160/OPTIC 25-50” (Code de commande : 6002) : Plage de zoom 25°-50°
- Compartiment verrouillable pour l'utilisation des options disponibles :
  - **Porte GOBO** (“BT-PROFILE160/GOBO HOLDER”, Code de commande : 6003)  
diamètre extérieur des gobos : 86mm, diamètre optique : 48mm
  - **IRIS** (“BT-PROFILE160/IRIS”, Code de commande : 6004)  
Diamètre d'ouverture : réglable de 5 à 74 mm
- Utilisation du zoom/focus combiné avec mécanisme de verrouillage
- Compartiment à lentille verrouillable : accès facile pour le nettoyage de la lentille interne
- Peut remplacer l'optique « Source Four » d'ETC
- Cylindre optique rotatif peut être orienté et verrouillé dans n'importe quelle position

- **BT-PROFILE160/LED ENGINE** ou **BT-PROFILE250/LED ENGINE**

La partie active, muni d'un COB LED 160W ou 250W, est vendu séparément.  
Voir les produits liés pour plus d'informations

## Caractéristiques

<b>Marque</b>	Briteq
---------------	--------

## Accessoires recommandés



**BT-PROFILE  
500TW/LED  
ENGINE**

759,00 € TTC  
Réf: B06058

---

Galerie photos





---

 **hitmusic**  
*Fabrique sensorielle*

[www.hitmusic.eu](http://www.hitmusic.eu)