

---

## ETC Source Four Mini et Mini LED



Montage polyvalent et fiable pour installations permanentes

Reference: -

EAN13: -



### Source Four Mini

De bonnes choses en taille réduite. Le Source Four Mini s'intègre là où le Source Four de taille standard n'a jamais pu. Le Source Four Mini 50 watts offre les mêmes caractéristiques optiques, les facilités de manipulation et l'élégance du célèbre Source Four, mais dans un format compact d'un tiers de sa taille. C'est la solution idéale pour les musées, les expositions, les magasins, les restaurants, les halls d'entrée, les théâtres de marionnettes et les petites configurations scéniques.

Le Source Four Mini est disponible avec 4 angles d'ouverture et se décline en versions accroches : avec crochet, avec adaptateur pour rail 3 allumages et rosace de plafond, avec transformateur intégré. Étonnamment lumineux pour sa taille, le Mini assure des projections d'images nettes et procure une lumière puissante et répartie d'une manière uniforme.

---

## Source Four Mini LED

Tout petit projecteur, grandes économies d'énergie. Le Source Four Mini LED a la même taille, la même apparence, les mêmes optiques et angles d'ouverture que le Source Four Mini, mais combine l'efficacité et les économies d'énergie attendues d'un projecteur ETC LED. Avec sa LED 12W, d'une durée de vie de 35 000

heures, le Source Four Mini LED n'est pas seulement plus économe qu'un projecteur traditionnel tungstène, il est aussi plus lumineux.

Il est ainsi possible d'allier performance et économie d'énergie. C'est la solution idéale pour les musées, boutiques, restaurants, galeries, théâtres, salles d'expositions et tous lieux désirant répondre aux normes en matière d'économies d'énergie tout en recherchant une esthétique nouvelle et élégante.

## Description

Les Source Four Mini sont des projecteurs ultra compacts de muséographie et dits 'à découpe' accueillant une source LED ou Halogène, un système de projection optique constitué de lentilles, un ensemble d'accessoires internes et externes et des manettes de réglages ergonomiques. Les SourceFour Mini permettent un réglage complet du faisceau: netteté, coupe-flux par système de couteaux, projection d'images par système de gobos, porte-filtre, manettes de réglages et serrage de haute qualité.

Les projecteurs sont conçus pour fournir une flexibilité maximale : le bloc optique est amovible et pourra être remplacé par un autre, d'une focale différente, du même fabricant ou même d'un autre. Les projecteurs SourceFour Mini sont des projecteurs dits 'haut de gamme' de par leur constitution mécanique, optique, électrique et de par l'ergonomie offerte à l'utilisateur. Les projecteurs étant destinés à des lieux ouverts au public, leur design est soigné, leur finition irréprochable et ils sont disponibles dans plusieurs coloris. Ces projecteurs existent en version 'crochet', 'rosace', ou 'rail 3 allumages'.

Chaque projecteur est équipé de son convertisseur intégré. Les versions LED permettent sous certaines conditions une gradation directe comme un projecteur halogène.

## Caractéristiques techniques :

### Données générales

- Corps fixe, Blocs optiques interchangeables
- Version LED: Lampe LED 12W
- Version Halogène: Lampe MR16 50W 12V
- Design et finitions soignés
- 4 Couteaux pour réglage de la fenêtre
- Porte Gobo taille E pour projections
- Coloris standards (Noir, Blanc, Gris) et sur-mesure
- Refroidissement par convection (projecteur silencieux)
- Version Halogène: Gradation possible sur un circuit gradué traditionnel
- Version LED: Gradation possible sur un circuit gradué traditionnel (Tests préalables recommandés: Charge minimum à respecter)

### Données physiques

- Projecteur en aluminium moulé
- Lyre d'accrochage
- Bonne résistance mécanique aux chocs et à la corrosion

- 
- Léger (1.5kg) et Ultra-Compact (250mm x 100mm x 100mm)
  - Disponible en version 'lyre seule', 'rosace', ou 'rail 3 allumages'

#### Données optiques

- Blocs optiques à focale fixe au choix parmi au moins 4 modèles (19°, 26°, 36°, 50°)
- Bloc optique amovible pouvant être remplacé par un autre, aux propriétés différentes, du même fabricant ou d'un fabricant tiers
- Version LED: IRC 80 ou IRC 90 (3000K Uniquement)
- Flux Lumineux Total Version LED IRC80: 490 Lumens
- Flux Lumineux Total Version LED IRC90: 375 Lumens
- Flux Lumineux Total Version Halogène: 480 Lumens
- Température de Couleur Version LED: 3000K / 4000K / 5000K

#### Données électriques

- Transformateur intégré avec liaison directe avec le bloc lampe
- Consommation Max Version LED: 14W
- Consommation Max Version Halogène: 60W
- Alimentation graduable : 230V -50Hz

#### Ergonomie

- Poignée de blocage de la lyre
- Réglage de la mise au point par déplacement du bloc optique avec vis de blocage
- Bloc optique rotatif avec vis de fixation pour rotation du gobo

#### Accessoires fournis

- Bloc optique à focale fixe
- Système de fixation : lyre, rosace ou rail 3 allumages
- Un porte filtre métallique
- Un Porte Gobo Taille E
- 4 couteaux

#### Accessoires recommandés

- Crochet et élingue de sécurité pour les versions 'lyre'

#### **Caractéristiques :**