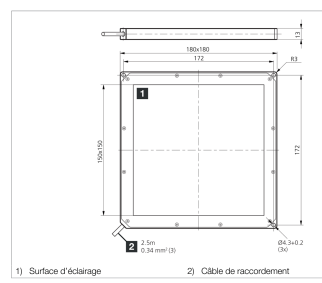
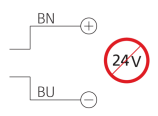


## 回源回 207696 完成 BE-F150/150-F1-K 回記 Éclairage de surfaces

- Facteur élevé de surintensité
- Mode impulsionnel pour inspecter les objets en déplacement rapide
- Extrêmement lumineux pour une grande profondeur de champ
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Champ lumineux homogène
- Indice de protection élevé IP 67
- Boîtier métallique robuste







Betrieb ausschließlich mit Flash-Controller an einem Supply Class 2 - Netzteil! Use only with flash equipment driven by a power supply Class 2! A utiliser exclusivement avec un contrôleur d'impulsion connecté a une alimentation Class 2!

Fonction										
							CUL US	<b>(</b> E	OK NK	X

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C								
Puissance absorbée (en impulsion/max.)	80,0 W								
Facteur d'alimentation (en impulsion/max.)	6,6								
Alimentation (en impulsion/max.)	4800 mA								
Tension de service	Pas de tension constante!								
Protection diélectrique	500 V								
Surface d'éclairage	150 x 150 mm								
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)								
Matériau	<ul><li>■ PUR (Câble)</li><li>■ PC, opal diffus (Optique de protection)</li></ul>								
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre								
Conception	Éclairage de surfaces								
Source de lumière	LED								
Couleur	Rouge (Diffus)								
Longueur d'onde	625 nm								
Contrôle	À impulsion lumineuse par contrôleur								
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm								
Température ambiante de fonctionnement	0 +40 °C								
Indice de protection	IP 67								
Raccordement	Câble, 2,5 m (Extrémité libre, Utilisation uniquement avec un contrôleur d'impulsion lumineuse !)								
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207696								



