



POUR PLUS
D'INFORMATIONS



DOCF-B-LUMLED4000-01

SOURCE DE LUMIÈRE LED

LUMLED 4000

www.vizaar.fr



LA SOURCE DE LUMIÈRE POUR L'INSPECTION



ÉLÉMENTS CLÉS

- Sortie de lumière 20 % plus puissante qu'une source de lumière Xenon 180 Watt permettant ainsi une consommation électrique beaucoup plus basse
- Utilisation très économique grâce à la grande efficacité et la durée de vie optimale de la LED
- Convient à tous types d'applications grâce à son réglage précis de la luminosité
- Entrée de lumière optimisée pour les endoscopes permettant d'obtenir une lumière très puissante
- La lumière est brillante, pure et blanche pour garantir un rendu optimal des couleurs
- Sans maintenance- sans perte de temps ni besoin de changer l'ampoule
- Désactivation automatique du module LED lorsque le guide de lumière est débranché



Le LUMLED 4000 est équipé de la dernière technologie LED. La source de lumière est beaucoup plus lumineuse qu'une source de lumière Xenon 180 Watt et est caractérisée par une durée de vie optimale, une technologie moderne ainsi qu'une prise en main facilitée. L'utilisation du module LED assure une durée de vie très longue sans avoir recours à des changements d'ampoule onéreux. De plus, la consommation électrique est très réduite grâce à la technologie LED. Cela rend l'utilisation du LUMLED 4000 très économique et efficace.

Grâce à ses caractéristiques techniques et de fabrication, cette source de lumière polyvalente peut être utilisée dans tout type d'application. Son design compact permet une utilisation dans des endroits confinés. Son boîtier robuste et résistant aux chocs est parfaitement adapté aux environnements exigeants. Vous pouvez régler la luminosité via un potentiomètre.

DONNÉES TECHNIQUES

Écran de contrôle	ON/OFF, contrôle de la luminosité des LEDs
Sorties	1 x USB, 1 x Jack 2.5 mm, 1 x ESD
Puissance	100 Watt
Lampes	LEDs haute puissance
Température de couleur	Env 4000 Kelvin
Luminance	Env.900 lm pour fibre de Ø 5 x 1,000 mm
Durée de vie	30,000 h (70% de luminance de sortie)
Classification	Compatibilité électromagnétique : 2004/108/EC, classification: CE
Alimentation	100 – 240 VC, 24 V DC, 4,100 mA
Dimensions	170 x 98 x 205 mm (L x H x P) sans les protections
Poids	Env. 2.1 kg

EXPLOREZ L'INACCESSIBLE

EXPLORE THE INACCESSIBLE



viZaar S.A. | France

3 rue Lambert, Parc Lavoisier
91410 Dourdan / France
+33 160 811818
+33 164 599573
www.vizaar.fr
info@vizaar.fr



viZaar Russia & CIS

197022, St. Petersburg
Professora Popova 37B
+79852220677
www.vizaar.ru
info@vizaar.ru



viZaar industrial imaging AG

Hechinger Straße 152
72461 Albstadt / Germany
+49 7432 98375-0
+49 7432 98375-50
www.vizaar.de
info@vizaar.com

DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS

www.vizaar.fr

