



POUR PLUS  
D'INFORMATIONS



DOCF-B-LUMLED-01

SOURCE DE LUMIÈRE LED

**LUMLED**

[www.vizaar.fr](http://www.vizaar.fr)



## LA SOURCE DE LUMIÈRE POUR L'INSPECTION



### ÉLÉMENTS CLÉS

- 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 un réglage précis de la luminosité
- La lumière est brillante, pure et blanche pour garantir un rendu optimal des couleurs
- Sans maintenance- sans perte de temps ni besoin de le remplacer par des ampoules onéreuses
- Système de refroidissement sans ventilation et sans bruit
- Possibilité d'ajouter différents filtres de couleur
- Différents guides de lumière sont compatibles suivant les applications
- Très léger, très compact et peu encombrant – facilement transportable



Le LUMLED 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. 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 à votre convenance.

## DONNÉES TECHNIQUES

Connexions	Type LUX
Lampes	LEDs haute puissance
Température de couleur	Env. 6,500 Kelvin
Alimentation	12 V
Durée de vie	25,000 h (70% de luminance de sortie)
Dimensions	111 x 68 x 170 (L x H x P) sans les protections
Poids	0.686 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



**viZaar Industrial Imaging - North America**

4533 Gibsonia Road  
PA 15044 Gibsonia / USA  
+1 (724) 449-3270  
+1 (724) 449-3273  
www.vizaar-na.com  
info@vizaar-na.com

**DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS**

[www.vizaar.fr](http://www.vizaar.fr)

