



## DURABLE TRACKLIGHT GU10

### Typologie

Projecteur orientable à LED pour rail électrifié complets avec douille GU10.

### Caractéristiques

Utilisables sur des rails de type Eurostandard et de différentes marques: Staff, Nordlux, Nordic, Global, etc.

### Installation

Montage sur rail électrifié à 3 phases; appareil doté d'un blocage de sécurité pour l'accrochage sur rail.

### Matériau

Corps en aluminium moulé sous pression laqué.

### Ouverture / Optique

Peut être utilisé avec toutes les lampes GU10 du catalogue : sélectionnez la puissance et l'ouverture de faisceau souhaitée.

### Notes

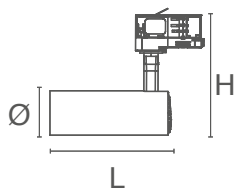
Longueur du fil 1,5 m.



### Données caractéristiques

Tension	220-240 Vac	Douille	GU10	IP	20	Garantie LED	G3
Couleur	Blanc						

### Dimensions



L	110 mm
Ø	60 mm
H	170 mm

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C

## Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-2:2012  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	288 gr
Code barre unité d'emballage	8011905980535
Unité d'emballage	20
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 20

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).