

# theLeda S20L BK

N° de réf.: 1020724

**theben**

Spots LED  
theLeda S

## Description des fonctions

- LED spot
- 2 spots LED de chaque 10 W (correspond env. 2x140 W spot halogène)
- Spot pivotable à l'horizontale de  $\pm 20^\circ$  et inclinable vers le bas de  $70^\circ$
- Pour l'extérieur
- Dissipateur thermique intégré en couleur du boîtier
- LED directe pour une sortie lumineuse maximale
- Montage d'une seule main du socle



## Caractéristiques techniques

theLeda S20L BK	
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	~0,4 W
Couleur	Noir
Type de montage	Montage mural
Puissance LED (flux lumineux)	2 x 840 lm

theLeda S20L BK	
Température de couleur	4000 K
Hauteur de montage	2 – 4 m
Température ambiante	-20°C ... 45°C
Classe de protection	I
Indice de protection	IP 55

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1020724](http://www.theben.fr/produit/1020724)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

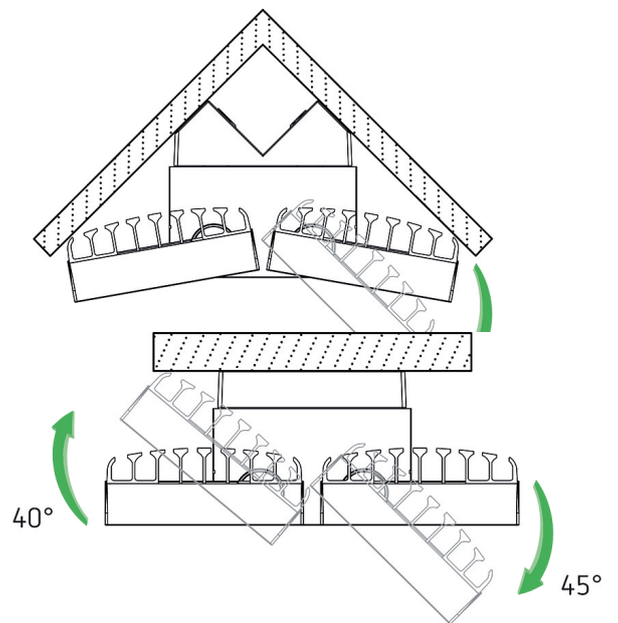
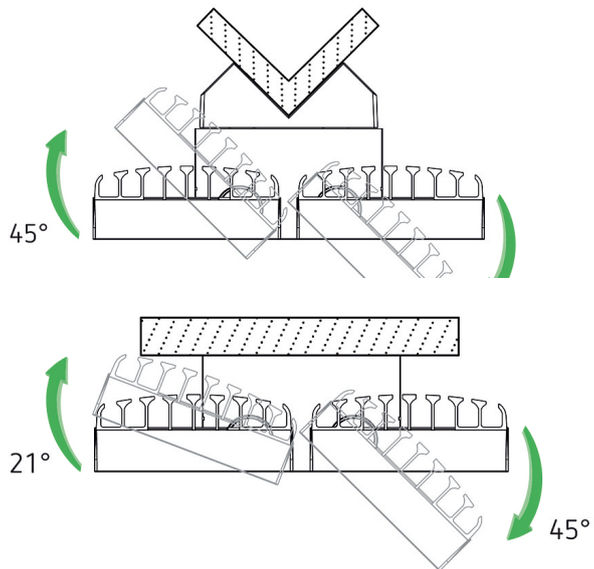
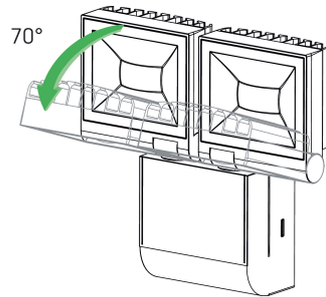
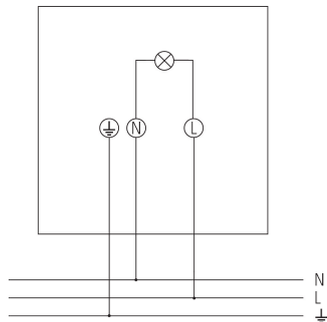
06/05/2022  
Page 1 de 3

# theLeda S20L BK

N° de réf.: 1020724

# theben

## Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1020724](http://www.theben.fr/produit/1020724)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

06/05/2022

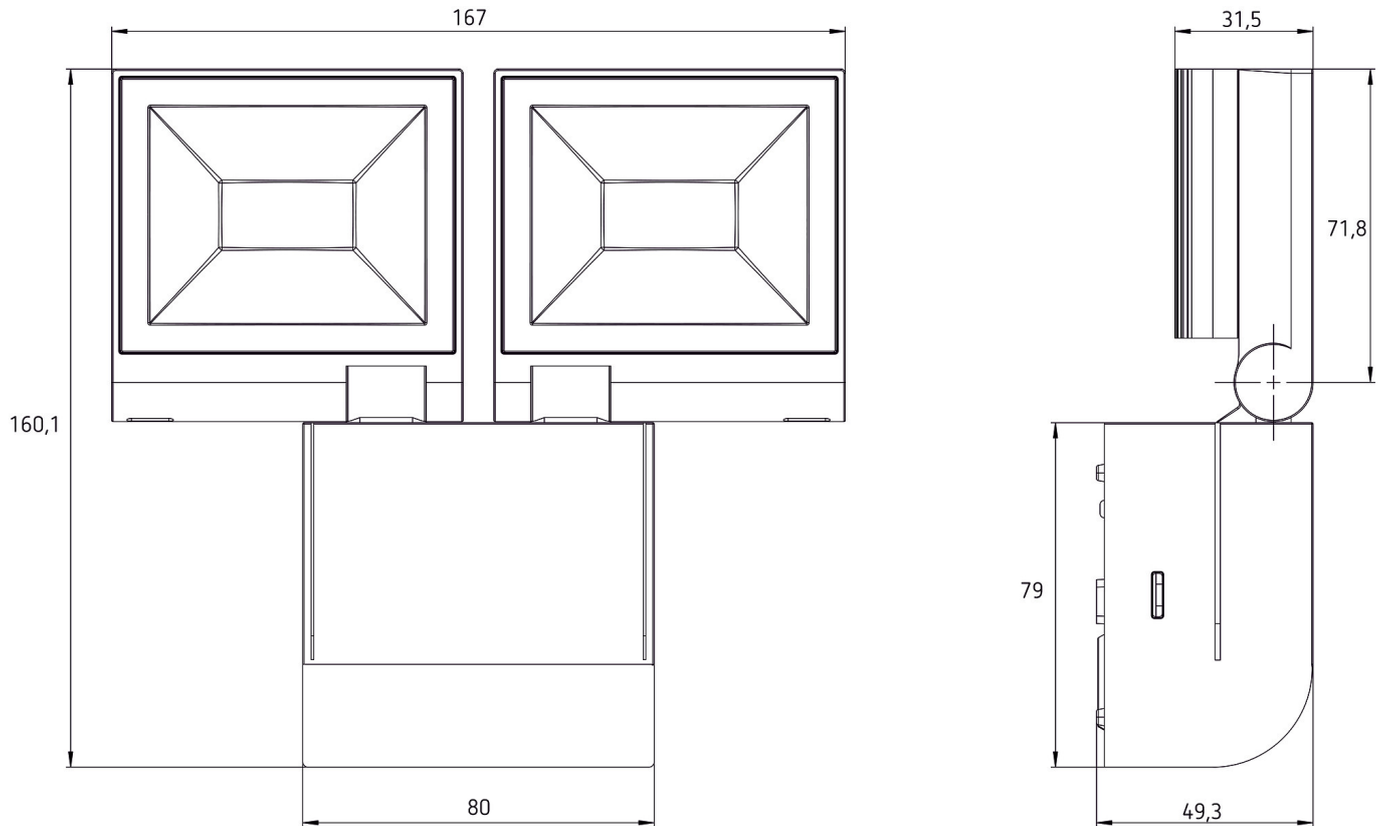
Page 2 de 3

# theLeda S20L BK

N° de réf.: 1020724

**theben**

## Plans d'encombrement



## Accessoires

### Fixation d'angle 10 BK

N° de réf.: 9070987



### Entretoise pour fixation murale

10 BK

N° de réf.: 9070988



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1020724](http://www.theben.fr/produit/1020724)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

06/05/2022

Page 3 de 3