



theLeda S10 BK • theLeda S10 W BK



theLeda S10 WH • theLeda S10 W WH

Rotation du spot de 180° vers le mur de la maison pour l'éclairage de façade



theLeda S20 BK • theLeda S20 W BK



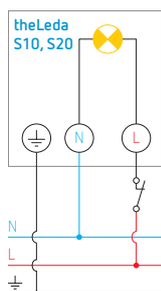
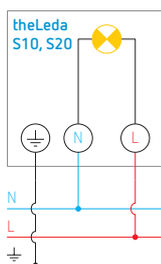
theLeda S20 WH • theLeda S20 W WH

- Projecteur LED avec détecteur de mouvement pour montage mural extérieur (ou intérieur)
- Commande automatique de l'éclairage en fonction du mouvement et de la luminosité
- Technologie matrix LED pour un éclairage haute performance
- Spot orientable et inclinable
- Détection de 180° jusqu'à 10 m avec protection anti-angle mort; possibilité de limiter la zone de détection grâce à l'autocollant fourni
- Éclairage d'orientation réglable de 10 à 50 %
- Enclenchement manuel pour une période courte ou longue
- Réglages directement sur l'appareil grâce aux 3 potentiomètres sur le côté droit du capteur pour la luminosité, la temporisation et le mode de fonctionnement
- Dissipateur thermique intégré
- Fonction de test pour contrôler la zone de détection
- Mise en service immédiate grâce aux pré-réglages en usine
- Montage et raccordement simples.

## Caractéristiques techniques

Tension de service	230 V AC 50–60 Hz
Montage	mural de 1,8 à 2,5 m de hauteur
Détection	
Puissance LED	10 W pour versions theLeda S10 ou 2x 10 W pour versions theLeda S20
Plage de luminosité	2 à 200 lux
Temporisation au déclenchement de l'éclairage	2 s à 30 min
Indice de rendu de couleur	> 80
Durée de vie	50 000 h
Degré de protection	<b>IP55</b>
Consommation en veille	0,4 W
Température admissible	-20 à +45 °C
Classe de protection	I selon la norme EN 60598-1
Bornes	à vis

## Raccordement



Possibilité de raccorder un bouton-poussoir NF pour allumer manuellement l'éclairage pendant la nuit



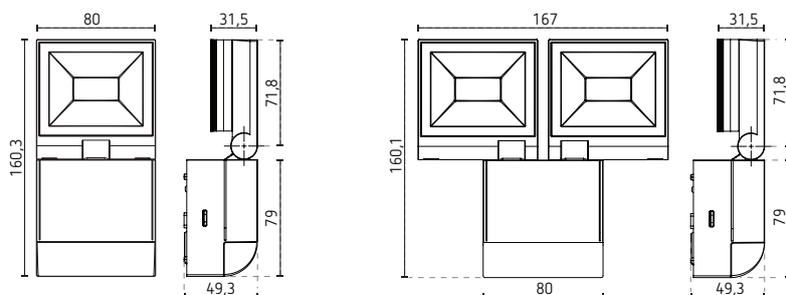
**CORNER ANGLE BK 9070987**



**CORNER ANGLE WH 9070969**

Support pour montage dans ou sur un angle de mur

## Plans d'encombrement



**SPACER BK 9070988**



**SPACER WH 9070971**

Cadre rehausseur à monter entre le socle et le détecteur pour le passage des câbles latéral ou supérieur

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	PUISSANCE	FINITION	TEMPÉRATURE DE LA COULEUR	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	ORIENTATION DU SPOT
<b>theLeda S10 BK</b>	10 W	noir	blanc naturel 4000 K, 840 lm	classe A+	40° à gauche, 40° à droite, 70° vers l'avant (bas) 180° et 60° vers l'arrière pour l'éclairage de façades, par ex.
<b>theLeda S10 W BK</b>	10 W	noir	blanc chaud 3000 K, 770 lm	classe A	
<b>theLeda S10 WH</b>	10 W	blanc	blanc naturel 4000 K, 840 lm	classe A+	
<b>theLeda S10 W WH</b>	10 W	blanc	blanc chaud 3000 K, 770 lm	classe A	
<b>theLeda S20 BK</b>	2x 10 W	noir	blanc naturel 4000 K, 2x 840 lm	classe A+	de 40 à 45° à gauche et à droite selon le type de montage, 70° vers l'avant (bas)
<b>theLeda S20 W BK</b>	2x 10 W	noir	blanc chaud 3000 K, 2x 770 lm	classe A	
<b>theLeda S20 WH</b>	2x 10 W	blanc	blanc naturel 4000 K, 2x 840 lm	classe A+	
<b>theLeda S20 W WH</b>	2x 10 W	blanc	blanc chaud 3000 K, 2x 770 lm	classe A	
ACCESSOIRES					
<b>CORNER ANGLE BK 9070987</b>	support noir pour montage dans ou sur un angle				
<b>CORNER ANGLE WH 9070969</b>	support blanc pour montage dans ou sur un angle				
<b>SPACER BK 9070988</b>	cadre rehausseur noir				
<b>SPACER WH 9070971</b>	cadre rehausseur blanc				