

Plus de clarté, de chaleur et de luminosité

Les nouveaux projecteurs LED avec une lumière blanche 4000 K (lumière du jour)

Les projecteurs LED theLeda S avec détecteur de mouvement intégré éclairent avec une grande fiabilité les entrées de cour, les terrasses et les allées. Theben complète sa gamme de projecteurs LED avec une nouvelle série disponible avec des LED de 4000 K (blanc lumière du jour)

La luminosité élevée des projecteurs LED de 10 W correspond exactement à 140 W d'une lampe halogène courante. En matière d'économie d'énergie, les projecteurs theLeda S réalisent également des performances jamais vues jusqu'à présent : avec une consommation de 0,4 W en veille, les détecteurs de mouvement sont particulièrement efficaces.

## Pourquoi choisir theLeda S de Theben ?

- Lumière blanche lumière du jour agréable
- LED High-tech Matrix à luminosité élevée
- Commutation maître-esclave
- Commande manuelle possible (fonction courte et longue durée)
- Grande durée de vie des LED (L80/B10 50 000 h)
- Faible consommation d'énergie
- Design compact

## Compléments astucieux Accessoires à toutes fins utiles

Les entretoises facilitent le montage, notamment lorsque l'espace pour la pose de câbles est réduit. Elles sont également utiles pour passer les câbles sur les côtés, en dessous ou au dessus. Les équerres permettent le montage sur des angles intérieurs ou extérieurs.



Type	Couleur	Type	Réf.
Équerre d'angle	Blanc	Équerre d'angle theLeda S WH	9070969
	Noir	Équerre d'angle theLeda S BK	9070987
Entretoise	Blanc	Entretoises theLeda S WH	9070971
	Noir	Entretoises theLeda S BK	9070988

**theben**

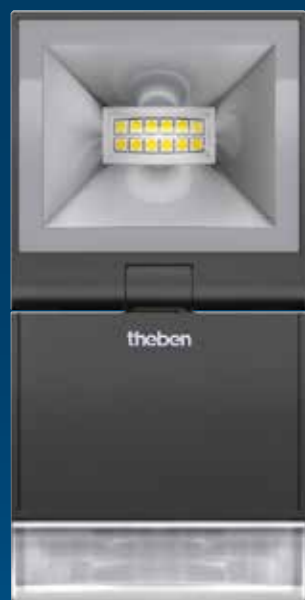
**Theben S.A.R.L**  
15 rue de la Tuilerie  
ZAC de la Madeleine | 77500 Chelles | France  
Téléphone +33 1 82 77 01 00 | Télécopie +33 1 60 20 00 83  
theben@theben.fr | www.theben.fr  
9900729 | 4117  
Sous réserve de modifications techniques et d'améliorations



**theben**  
energy saving comfort

## Projecteur LED avec détecteur de mouvement theLeda S





## Projecteur LED avec détecteur de mouvement theLeda S10

- ! Les LED 10 W performantes fournissent une puissance de 840 Lumen.
- ! Très haute luminosité pour une faible consommation (+95 % supérieure à LUXA LED), IRC\* 80
- ! LED directe pour une puissance d'éclairage maximum (Module LED High-tech Matrix)
- ! Éclairage mural possible grâce à une rotation de 180°
- ! Commutation maître-esclave
- ! Commande manuelle possible (fonction courte et longue durée)
  - Couleur de lumière : 4000 K
  - Angle de détection de 180° pour une portée de 10 m
  - Protection anti-angle mort
  - Projecteur pivotable de +/- 40° à l'horizontale et de +70° à la verticale vers le bas et de -45° vers l'arrière

### theLeda S10 avec détecteur de mouvement

Température de couleur	Couleur	Type	Réf.
4 000 K (lumière du jour)	Blanc	theLeda S10 M WH	1020981
	Noir	theLeda S10 M BK	1020982

### theLeda S10 sans détecteur de mouvement

Température de couleur	Couleur	Type	Réf.
4 000 K (lumière du jour)	Blanc	theLeda S10L WH	1020721
	Noir	theLeda S10L BK	1020722

## Projecteur LED avec détecteur de mouvement theLeda S20

- ! Les LED 20 W correspondent env. à 1680 lumen
- ! Très haute luminosité pour une faible consommation (+95 % supérieure à LUXA LED), IRC\*80
- ! LED directe pour une puissance d'éclairage maximum (Module LED High-tech Matrix)
- ! Commutation maître-esclave
- ! Commande manuelle possible (fonction courte et longue durée)
  - Couleur de lumière : 4000 K
  - Angle de détection de 180° pour une portée de 10 m
  - Protection anti-angle mort
  - Projecteur pivotable de +/-45° à l'horizontale (+45°/-21° sans châssis d'écartement, de +45°/-40° avec châssis d'écartement) et de +70° à la verticale

### theLeda S20 avec détecteur de mouvement

Température de couleur	Couleur	Type	Réf.
4 000 K (lumière du jour)	Blanc	theLeda S20 M WH	1020983
	Noir	theLeda S20 M BK	1020984

### theLeda S20 sans détecteur de mouvement

Température de couleur	Couleur	Type	Réf.
4 000 K (lumière du jour)	Blanc	theLeda S20L WH	1020723
	Noir	theLeda S20L BK	1020724

\*Indice Rendu des Couleurs