#### Projecteur LED sans détecteur

# **Spot Way N**

avec interrupteur crépusculaire EAN 4007841 058678 Réf. 058678







20.000 h

3000 K

3000K warm-white









3 years







Control gear r

## **Description du fonctionnement**

Un luminaire d'allée qui fait sensation. Avec le "Spot Way N" de 57 cm de haut, l'excellent design rencontre une technique sophistiquée. Le spot de sol orientable verticalement et horizontalement éclaire parfaitement les entrées et les chemins d'accès avec 512 lm (7,86 W). Grâce au détecteur crépusculaire, la lumière s'allume à la tombée de la nuit - et s'éteint à l'aube. Avec câble d'alimentation de 2,5 m. Ampoule (GU10-LED) incluse.

### Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	226 x 140 x 572 mm	
Avec source	oui, source LED	
Avec détecteur de mouvement	Non	
Garantie du fabricant	3 ans	
Réglages via	Potentiomètres	
Variante	avec interrupteur crépusculaire	
UC1, Code EAN	4007841058678	
Emplacement	Extérieur	
Emplacement, pièce	extérieur, jardin	
Coloris	anthracite	
Support mural d'angle inclus	Non	
Lieu d'installation	Version sur pied	
Montage	Version sur pied	
Résistance aux chocs	IK03	
Indice de protection	IP44	
Classe		
Température ambiante	-20 – 40 °C	

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Mode esclave réglable	Oui
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	512 lm
Flux lumineux mesure (360°)	512 lm
Efficacité totale du produit	65,1 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Ampoule	LED interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 20000
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui

#### Projecteur LED sans détecteur

# **Spot Way N**

avec interrupteur crépusculaire EAN 4007841 058678 Réf. 058678



#### Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium	Puissance	7,86 W
Matériau du cache	Matière plastique transparente	Indice de rendu des couleurs IRC	= 81

#### **Dessin dimensionnel**

