



Caractéristiques Steinel Projecteur LED XLED Home Noir 14.8W 1184lm - 830 Blanc Chaud | IP44 - Motion and Détecteur De Lumière - Symétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 229367                                       |
| EAN                          | 4007841033071                                |
| EOC FR                       | 033071                                       |
| Marque                       | Steinel                                      |
| Nom du fabricant             | XLED HOME 2 LED floodlight with sensor black |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Étiquette énergétique        | F  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 80               |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

## Informations de l'appareil

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Montage                       | Surface    |
| Indice de Protection          | IP44       |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Couleur du Luminaire          | Noir       |
| Logement                      | Plastique  |
| Couleur du boîtier            | Noir       |
| Convient pour l'Extérieur     | Oui        |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 194 |
| Largeur (mm)  | 180 |
| Hauteur (mm)  | 161 |

## Informations du capteur

---

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Type de capteur       | Capteur de mouvements |
| Portée du Capteur (m) | 14                    |