

# OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT



## OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT - projecteur LED avec sensor

### Données techniques

OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT 23W  
OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT 40W



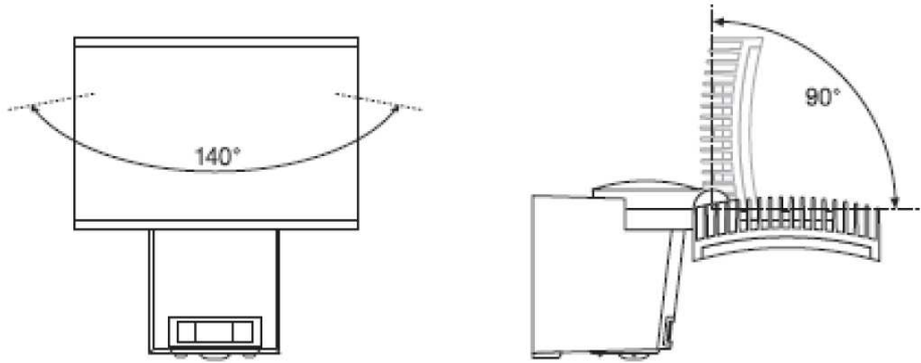
### Description :

- Projecteur LED extérieur équipé d'un détecteur de présence
- Indice de protection IP44
- Mise en place rapide et très facile
- Luminaire en polycarbonate assurant une bonne robustesse
- Large plage de réglages (de 5sec à 35min) et de détection (4 à 14 mètres)
- Disponible en 2 puissances lumineuses 1600lm et 2800lm, et 2 couleurs : blanc et gris
- Luminaire de Classe I

# OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT



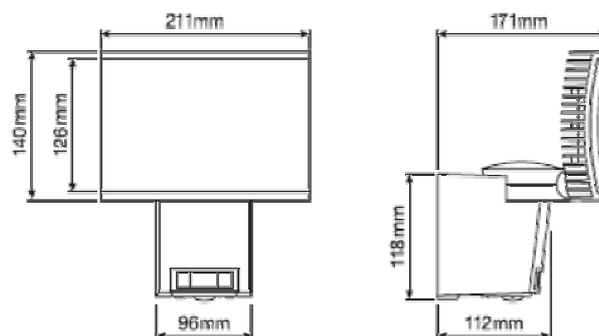
## 1/ Données techniques :

<b>Désignation</b>	<b>NOXLITE LED HF FLOODLIGHT</b>
<b>Matériau luminaire</b>	Corps : PC (résiste au gel et aux UV) / Partie diffusante : PC
<b>Réflecteur</b>	Acier inoxydable
<b>Couleur</b>	Blanc et gris
<b>Orientable</b>	Tête orientable verticalement 90° et horizontalement 140° 
<b>Gradation</b>	Non
<b>Bouton on/off</b>	Non
<b>Sensor</b>	Détecteur PIR (2pcs) Temporisation réglable de 5sec à 35min Zone de détection de 4 à 14mètres Ajustement de la luminosité

**NOXLITE LED HF FLOODLIGHT 23W**



**NOXLITE LED HF FLOODLIGHT 40W**



<b>Profondeur</b>	23W=167mm / 40W=171mm
<b>Largeur</b>	23W=189mm / 40W=211mm
<b>Hauteur</b>	23W=202mm / 40W=228mm
<b>Connexion</b>	Bloc connexion dans le luminaire
<b>Montage</b>	Mur uniquement
<b>Poids</b>	23W=925g / 40W=1350g

# OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT



Classe protection	Classe I
Indice protection	IP44
IK	/
T° ambiante	-20° à +40°
T° stockage	-20° à +80°
Marquage	CE

## 2/ Données électriques :

Puissance	23W et 40W
Tension	220-240V
Courant	23W=0,1 / 40W=0,17
Fréquence	50/60Hz
Facteur puissance	23W=0,85 / 40W=0,86

## 3/ Données optiques :

Nombre de LED	23W=40 / 40W=80
Type de LED	OSRAM DURIS E5
Durée de vie	30.000h
T° couleur	Blanc chaud : 3000K +/- 160K
IRC	>80
Angle	110°
Flux lumineux	23W=1600lm / 40W=2800lm
Efficacité lumineuse	23W=69,5lm/W 40W=70lm/W

## 4/ Données optiques

Alimentation	Intégrée
Interface de communication	Non
Tension admissible	198V à 264V
Tension secondaire	23W=20V / 40W=32V
Gradable	Non
Mode fonctionnement	Mode automatique avec sensor ou manuel (avec BP externe)
Câblage traversant	Non

## 5/ données logistiques :

Produit	EAN10	MLFB
OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT 23W blanc	4052899917996	0NA74121ES225
OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT 40W blanc	4052899918009	0NA74121JS225
OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT 23W gris	4052859905603	0NA74121EA225
OSRAM NOXLITE LED HF FLOODLIGHT 40W gris	4052859905610	0NA74121JA225