



# NEXLED.

Société d'ingénierie spécialisée en éclairage LED



# »»» SOMMAIRE .

01.

## **Qui sommes-nous ?**

Société d'ingénierie spécialisée en éclairage LED

02.

## **Les applications**

Le milieu hospitalier comprend une variété d'environnements, nécessitant un éclairage LED adapté

03.

## **Le catalogue**

Découvrez nos gammes de produits adaptés à divers environnements hospitaliers

04.

## **Les données techniques**

Découvrez en détail nos gammes de produits

05.

## **Nos réalisations**

Explorez les réalisations hospitalières signées Nexxled

## 01. QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis 2013, Nexled propose des solutions d'éclairage LED innovantes et performantes pour améliorer l'ambiance et l'efficacité énergétique de vos infrastructures. Notre équipe de spécialistes vous offrent des solutions clés en main, adaptées aux besoins spécifiques de chaque métier (hospitalier, industrie, commerce, bureau, etc.).

### Notre force ?

Des gammes de produits techniques avec des solutions personnalisables, conçues pour s'adapter à vos exigences.

## »»» NOS VALEURS



### Conseil

Une équipe de spécialistes propose des solutions clés en main pour vos projets d'éclairage.



### Innovation

Nous concevons des luminaires LED hautes performances.



### Environnement

Nos solutions durables et économes en énergie valorisent l'efficacité énergétique de votre éclairage.



### Approche globale

Nous gérons votre projet de A à Z : étude technique, choix des produits et installation si nécessaire.



PARTOUT OÙ LA LUMIÈRE COMPTE,  
NOUS VOUS PROPOSONS UNE SOLUTION ADAPTÉE

## 02 • LES APPLICATIONS

Dans le secteur de la santé, l'éclairage joue un rôle important pour le bien-être des patients et du personnel, en réduisant le stress et l'anxiété. Des études ont prouvé l'importance d'un environnement lumineux confortable dans ce type d'établissement.



### »» ZONES DE CIRCULATION

Dans ces espaces très fréquentés, les luminaires doivent répondre à plusieurs exigences

- **Faible éblouissement**
- **Capteur intégré** : détection de présence et de luminosité, avec fonction corridor
- **Diversité des tailles** : idéale dans le cadre d'un relamping

#### DOME



960 à 3 600lm  
Multidiamètre  
IP20 / IP65

#### DILA



1 440 à 4 323lm  
60x60 / 120x30 cm  
180lm/W



### »» ZONE BUREAUX

L'éclairage doit garantir un environnement agréable pour les collaborateurs en diminuant la fatigue visuelle

- **Faible éblouissement**
- **Haut rendement lumineux**
- **Capteur intégré** : détection de présence et de luminosité

#### DILA



1 440 à 4 323lm  
60x60 / 120x30 cm  
180lm/W

#### DILA SENSOR



1 440 à 4 270lm  
60x60 / 120x30 cm  
Détection



### »» SALLE STAFF

Lieu de vie pour le personnel hospitalier, l'éclairage doit s'adapter à leurs besoins

- **Haut rendement lumineux**
- **Faible éblouissement**
- **Capteur intégré** : réduit les temps d'allumage inutiles

#### DAPRIM



3 120lm  
Dalle imprimée  
personnalisable

#### DILA



1 440 à 4 323lm  
60x60 / 120x30 cm  
180lm/W



## »»» CHAMBRE PATIENT

Espace de repos pour le patient. L'éclairage doit garantir son bien-être

- **Faible éblouissement**
- **Capteur intégré** : détection de présence et de luminosité
- **Eclairage circadien** : imite les variations naturelles de lumière du jour

### DALUP CCT



3 500 à 3 600lm  
Variations CCT : 2800K à 6500K  
Gradation avec télécommande

### ROUNDY



1 230 à 2 810lm  
IP54  
Détection en option



## »»» SALLE D'EXAMEN

Espace demandant une visibilité optimale et des luminaires spécifiques

- **Faible éblouissement**
- **IRC élevé** : permet un rendu des couleurs fidèle à la réalité
- **IP élevé** : luminaire étanche adapté aux environnements stériles

### DALUP IP65



3 480 à 4 800lm  
Étanche  
Faible UGR

### MEDLUP



4 332 à 8 858lm  
Étanche  
Fixation par brancard



## »»» LABORATOIRE BIOLOGIQUE

Zone nécessitant un éclairage optimal et une hygiène stricte pour garantir des analyses de haute précision

- **Faible éblouissement**
- **IRC élevé** : permet un rendu des couleurs fidèle à la réalité
- **IP élevé** : luminaire étanche adapté aux environnements stériles

### DALUP IP65



3 480 à 4 800lm  
Étanche  
Faible UGR

### MEDLUP



4 332 à 8 858lm  
Étanche  
Fixation par brancard



## »» ENTREPÔT

Utilisation de luminaires spécifiques pour l'éclairage grande hauteur et pour éviter les zones d'ombre

- **Capteur intégré** : détection de présence et de luminosité
- **IP élevé** : luminaire étanche

### INDUSTRO NB



3 930 à 6 980lm  
1200 / 1500 mm  
Haute efficacité  
Flux large



## »» RESTAURATION UCP

La préparation des repas demande un éclairage exigeant

- **Résistance aux basses températures** : froid positif et congélateur jusqu'à -25°
- **Résistance aux hautes températures** : jusqu'à +50°
- **IP élevé** : luminaire étanche adapté aux environnements sensibles

### FACTORY HE



1 500 à 7 680lm  
Étanche  
Haute efficacité

### FACTORY SENSOR



3 060 à 9 730lm  
1200 / 1500 mm  
Détection



## »» BLANCHISSERIE

Activité industrielle nécessitant des luminaires étanches à haut rendement et ayant une longue durée de vie

- **Résistance aux hautes températures** : jusqu'à +50°
- **Capteur intégré** : détection de présence et de luminosité
- **IP élevé** : luminaire étanche adapté aux environnements sensibles

### FACTORY HE



1 500 à 7 680lm  
Étanche  
Haute efficacité



## »»» PARKING SOUTERRAIN

Espace à forte fréquentation, où la sécurité des personnes est primordiale

- **Capteur intégré** : détection de présence et de luminosité, avec fonction corridor
- **Flux large** : idéal pour l'éclairage à faible hauteur
- **IP élevé** : luminaire étanche

### INDUSTRO WB



2 840 à 6 980lm  
1200 / 1500 mm  
Basse hauteur

### FACTORY SENSOR



3 060 à 9 730lm  
1200 / 1500 mm  
Détection



## »»» ECLAIRAGE EXTERIEUR

Quais de chargement, éclairage de façade, zone de circulation piétonne et PMR, parking extérieur

- **Capteur intégré** : détection de présence et de luminosité, avec fonction corridor
- **Large choix d'optique** : adapte la diffusion lumineuse à chaque usage
- **IP élevé** : pour protéger les luminaires de l'eau

### FACTORY HE



1 500 à 7 680lm  
Étanche  
Haute efficacité

### STREET



2 340 à 13 670lm  
Étanche  
Plusieurs optiques disponibles

### MOON



3 000 à 30 000lm  
Étanche  
Plusieurs optiques disponibles

## RÉGLETTES INDUSTRIELLES

### INDUSTRO



3 060 à 10 580lm  
1200 / 1500 mm  
Câblage externe

### FACTORY HE



1 500 à 7 680lm  
600 / 1200 / 1500 mm  
Haute efficacité

### FACTORY SENSOR



3 060 à 9 730lm  
1200 / 1500 mm  
Détection

## DALLES

### DALUP



2 440 à 11 570lm  
60x60 / 120x30 / 120x60 cm  
120lm/W

### DILA



1 440 à 4 323lm  
60x60 / 120x30 cm  
180lm/W

### DILA SENSOR



1 440 à 4 270lm  
60x60 / 120x30 cm  
Détection

### DALUP IP65



3 480 à 4 800lm  
Encastré  
Étanche

### MEDLUP



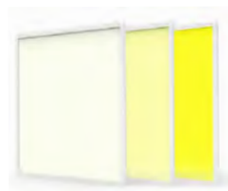
4 332 à 8 858lm  
Fixation par brancard  
Étanche

### DAPRIM



3 120lm  
Dalle imprimée  
Personnalisable

### DALUP CCT



3 500 à 3 600lm  
Variations CCT : 2 800K à 6 500K  
Gradation avec télécommande

## HUBLOTS

### ROUNDY / ROUNDY SENSOR



1 230 à 2 810lm  
Détection en option  
IP54

### SQUARO / SQUARO SENSOR



1 250 à 2 850lm  
Détection en option  
IP54

## DOWNLIGHTS

### DOME



960 à 3 600lm  
Multidiamètre  
120lm/W

### DOME HE



1 200 à 4 500lm  
Multidiamètre  
150lm/W

### DOME SENSOR



1 250 à 1 720lm  
Détection  
IP54

## LANTERNE

### STREET



2 340 à 13 670lm  
Étanche  
Plusieurs optiques disponibles

## PROJECTEUR

### MOON



3 000 à 30 000lm  
Étanche  
Plusieurs optiques disponibles

# 03 • DONNÉES TECHNIQUES RÉGLETTES LED.

## INDUSTRO

Réglette haute efficacité câblage externe



- IP66
- IK10
- IRC >80/90 en option
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K
- INDUSTRO NB : version éclairage grande hauteur (3 930 à 6 980lm)
- INDUSTRO WB : version éclairage basse hauteur (2 840 à 6 980lm)

|                  | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| INDUSTRO 1200-20 | 20            | 3 060              | 152                         | L1200           |
| INDUSTRO 1200-27 | 27            | 4 250              | 156                         | L1200           |
| INDUSTRO 1200-39 | 39            | 6 110              | 159                         | L1200           |
| INDUSTRO 1200-53 | 53            | 8 440              | 160                         | L1200           |
| INDUSTRO 1500-25 | 25            | 3 930              | 155                         | L1500           |
| INDUSTRO 1500-33 | 33            | 5 250              | 158                         | L1500           |
| INDUSTRO 1500-47 | 47            | 7 540              | 159                         | L1500           |
| INDUSTRO 1500-65 | 65            | 10 580             | 164                         | L1500           |

## FACTORY HE

Réglette haute efficacité



- IP66
- IK10
- IRC >80/90 en option
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K

|                    | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| FACTORY HE 600-9   | 9             | 1 500              | 165                         | L600            |
| FACTORY HE 600-12  | 12            | 2 070              | 168                         | L600            |
| FACTORY HE 1200-18 | 18            | 3 000              | 165                         | L1200           |
| FACTORY HE 1200-25 | 25            | 4 120              | 167                         | L1200           |
| FACTORY HE 1200-34 | 34            | 5 850              | 171                         | L1200           |
| FACTORY HE 1500-22 | 22            | 3 700              | 167                         | L1500           |
| FACTORY HE 1500-18 | 18            | 3 110              | 168                         | L1500           |
| FACTORY HE 1500-31 | 31            | 5 230              | 169                         | L1500           |
| FACTORY HE 1500-45 | 45            | 7 680              | 171                         | L1500           |

## FACTORY SENSOR ((o))

Réglette haute efficacité à détection



- IP66
- IK10
- IRC >80/90 en option
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K

|                        | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|------------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| FACTORY SENSOR 1200-20 | 20            | 3 060              | 152                         | L1200           |
| FACTORY SENSOR 1200-27 | 27            | 4 250              | 156                         | L1200           |
| FACTORY SENSOR 1200-39 | 39            | 6 110              | 159                         | L1200           |
| FACTORY SENSOR 1200-49 | 49            | 7 670              | 157                         | L1200           |
| FACTORY SENSOR 1500-25 | 25            | 3 930              | 155                         | L1200           |
| FACTORY SENSOR 1500-33 | 33            | 5 250              | 158                         | L1500           |
| FACTORY SENSOR 1500-47 | 47            | 7 540              | 159                         | L1500           |
| FACTORY SENSOR 1500-63 | 63            | 9 730              | 155                         | L1500           |

## DALUP

Dalle 120lm/W



- IP20
- IK07
- IRC : > 85/95 en option
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K

|                | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|----------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| DALUP 12030-15 | 15            | 1 800              | 120                         | L1200 x l300    |
| DALUP 6060-15  | 15            | 1 800              | 120                         | L600 x l600     |
| DALUP 6060-22  | 22            | 2 640              | 120                         | L600 x l600     |
| DALUP 12030-26 | 26            | 3 120              | 120                         | L1200 x l300    |
| DALUP 6060-26  | 26            | 3 120              | 120                         | L600 x l600     |
| DALUP 6060-30  | 30            | 3 600              | 120                         | L600 x l600     |
| DALUP 12030-33 | 33            | 3 960              | 120                         | L1200 x l300    |
| DALUP 12060-33 | 33            | 3 960              | 120                         | L1200 x l600    |
| DALUP 6060-33  | 33            | 3 960              | 120                         | L600 x l600     |
| DALUP 6060-36  | 36            | 4 320              | 120                         | L600 x l600     |

## DILA

Dalle haute efficacité 180lm/W



- IP20
- IK05
- IRC : > 85
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K

|               | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|---------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| DILA 6060-8   | 8             | 1 440              | 180                         | L600 x l600     |
| DILA 12030-8  | 8             | 1 440              | 180                         | L1200 x l300    |
| DILA 12060-12 | 12            | 2 181              | 182                         | L1200 x l600    |
| DILA 6060-13  | 13            | 2 315              | 178                         | L600 x l600     |
| DILA 6060-15  | 15            | 2 825              | 188                         | L600 x l600     |
| DILA 12030-16 | 16            | 2 742              | 171                         | L1200 x l600    |
| DILA 6060-19  | 19            | 3 356              | 177                         | L600 x l600     |
| DILA 12030-30 | 20            | 3 549              | 177                         | L1200 x l300    |
| DILA 6060-21  | 21            | 3 739              | 172                         | L600 x l600     |
| DILA 6060-25  | 20            | 4 419              | 177                         | L600 x l600     |
| DILA 12030-25 | 21            | 4 323              | 173                         | L1200 x l300    |

## MEDLUP

Dalle salle blanche fixation par brancard



- IP65
- IK05
- IRC : > 80
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K

|                | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|----------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| MEDLUP 6060-32 | 32            | 4 332              | 135                         | L600 x l600     |
| MEDLUP 6060-33 | 34            | 4 429              | 130                         | L600 x l600     |
| MEDLUP 6060-34 | 43            | 5 776              | 134                         | L600 x l600     |
| MEDLUP 6060-38 | 49            | 6 137              | 125                         | L600 x l600     |
| MEDLUP 6060-43 | 57            | 6 485              | 114                         | L600 x l600     |
| MEDLUP 6060-57 | 65            | 8 858              | 136                         | L600 x l600     |

## DALUP IP65

Dalle étanche

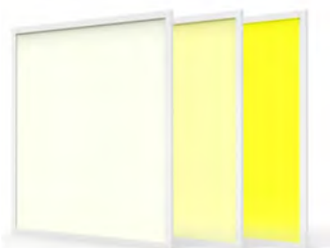


- IP65
- IK06
- IRC : > 85
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K

|                    | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| DALUP IP65 6060-29 | 29            | 3 480              | 120                         | L600 x I600     |
| DALUP IP65 6060-33 | 33            | 3 960              | 120                         | L600 x I600     |
| DALUP IP65 6060-40 | 40            | 4 800              | 120                         | L600 x I600     |

## DALUP CCT

Dalle circadienne variation température de couleur



- IP20
- IK07
- IRC : > 85
- Température de couleur : 2 800K à 6 500K

|                    | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| DALUP CCT 6060-36  | 36            | 3 500              | 95                          | L600 x I600     |
| DALUP CCT 12030-36 | 36            | 3 600              | 100                         | L1200 x I300    |

## DAPRIM

Dalle imprimée personnalisable



- IP20
- IK07
- IRC : > 85/95 en option
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K

|        | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|--------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| DAPRIM | 26            | 3 120*             | 120                         | L600 x I600     |

\*Le flux dépend de la photo retenue

## DILA SENSOR

Dalle haute efficacité 180lm/W à détection



- IP20
- IK05
- IRC : > 85
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K

|                      | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|----------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| DILA SENSOR 6060-8   | 8             | 1 440              | 180                         | L600 x L600     |
| DILA SENSOR 12030-8  | 8             | 1 440              | 180                         | L1200 x L300    |
| DILA SENSOR 6060-12  | 12            | 2 198              | 183                         | L600 x L600     |
| DILA SENSOR 12030-13 | 13            | 2 219              | 171                         | L1200 x L300    |
| DILA SENSOR 6060-16  | 16            | 2 790              | 174                         | L600 x L600     |
| DILA SENSOR 12030-16 | 16            | 2 790              | 174                         | L1200 x L300    |
| DILA SENSOR 6060-20  | 20            | 3 593              | 180                         | L600 x L600     |
| DILA SENSOR 12030-21 | 21            | 3 593              | 171                         | L1200 x L300    |
| DILA SENSOR 6060-24  | 24            | 4 227              | 176                         | L600 x L600     |
| DILA SENSOR 12030-24 | 24            | 4 270              | 178                         | L1200 x L300    |

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES  
POUR MIEUX ECLAIRER

## ROUNDY / ROUNDY SENSOR

Hublot standard et à détection



- IP54
- IK10
- IRC : > 80
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K / 6 500K

|           | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|-----------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| ROUNDY 9  | 9             | 1 230              | 137                         | Øext.300        |
| ROUNDY 11 | 11            | 1 520              | 138                         | Øext.300        |
| ROUNDY 14 | 12            | 1 790              | 128                         | Øext.300        |
| ROUNDY 16 | 15            | 2 010              | 126                         | Øext.300        |
| ROUNDY 23 | 18            | 2 810              | 122                         | Øext.300        |

## SQUARO / SQUARO SENSOR

Hublot standard carré et à détection



- IP54
- IK10
- IRC : > 80
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K / 6 500K

|           | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|-----------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| SQUARO 9  | 9             | 1 250              | 139                         | L330 x l330     |
| SQUARO 11 | 11            | 1 540              | 140                         | L330 x l330     |
| SQUARO 14 | 14            | 1 820              | 130                         | L330 x l330     |
| SQUARO 16 | 16            | 2 030              | 127                         | L330 x l330     |
| SQUARO 23 | 23            | 2 850              | 124                         | L330 x l330     |

## DOME

Downlight 120lm/W



- IP54
- IK02
- IRC : > 85
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K / 6 500K

|          | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm)             |
|----------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| DOME4 8  | 8             | 960                | 120                         | Øext.147, Ødécoupe 130; h55 |
| DOME6 8  | 8             | 960                | 120                         | Øext.190, Ødécoupe 130; h55 |
| DOME4 10 | 10            | 1 200              | 120                         | Øext.147, Ødécoupe 130; h55 |
| DOME5 10 | 10            | 1 200              | 120                         | Øext.173, Ødécoupe 158; h55 |
| DOME6 10 | 10            | 1 200              | 120                         | Øext.190, Ødécoupe 175; h55 |
| DOME8 10 | 10            | 1 200              | 120                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |
| DOME5 12 | 12            | 1 440              | 120                         | Øext.173, Ødécoupe 158; h55 |
| DOME6 12 | 12            | 1 440              | 120                         | Øext.190, Ødécoupe 130; h55 |
| DOME8 12 | 12            | 1 440              | 120                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |
| DOME5 17 | 17            | 2 040              | 120                         | Øext.173, Ødécoupe 158; h55 |
| DOME6 17 | 17            | 2 040              | 120                         | Øext.190, Ødécoupe 130; h55 |
| DOME8 17 | 17            | 2 040              | 120                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |
| DOME8 20 | 20            | 2 400              | 120                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |
| DOME8 30 | 30            | 3 600              | 120                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |

## DOME HE

Downlight 150lm/W



- IP54
- IK02
- IRC : > 85
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K / 6 500K

|              | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm)             |
|--------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| DOME 4 HE 8  | 8             | 1 200              | 150                         | Øext.147, Ødécoupe 130; h55 |
| DOME 6 HE 8  | 8             | 1 200              | 150                         | Øext.190, Ødécoupe 175; h55 |
| DOME 4 HE 10 | 10            | 1 500              | 150                         | Øext.147, Ødécoupe 130; h55 |
| DOME 5 HE 10 | 10            | 1 500              | 150                         | Øext.173, Ødécoupe 158; h55 |
| DOME 6 HE 10 | 10            | 1 500              | 150                         | Øext.190, Ødécoupe 175; h55 |
| DOME 8 HE 10 | 10            | 1 500              | 150                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |
| DOME 5 HE 12 | 12            | 1 800              | 150                         | Øext.173, Ødécoupe 158; h55 |
| DOME 6 HE 12 | 12            | 1 800              | 150                         | Øext.190, Ødécoupe 175; h55 |
| DOME 8 HE 12 | 12            | 1 800              | 150                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |
| DOME 5 HE 17 | 17            | 2 550              | 150                         | Øext.173, Ødécoupe 158; h55 |
| DOME 6 HE 17 | 17            | 2 550              | 150                         | Øext.190, Ødécoupe 175; h55 |
| DOME 8 HE 17 | 17            | 2 550              | 150                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |
| DOME 8 HE 20 | 20            | 3 000              | 150                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |
| DOME 8 HE 30 | 30            | 4 500              | 150                         | Øext.231, Ødécoupe 214; h55 |

## DOME SENSOR

Downlight à détection



- IP54
- IK02
- IRC : > 85
- Température de couleur : 3 000K / 4 000K / 5 000K / 6 500K
- Détection par micro-ondes + fonction maître / esclave

|                  | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm)             |
|------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| DOME 6 SENSOR 9  | 9             | 1 250              | 139                         | Øext.180, Ødécoupe 158; h55 |
| DOME 6 SENSOR 12 | 12            | 1 750              | 143                         | Øext.180, Ødécoupe 158; h55 |

# LANTERNE LED.

## STREET

Lanterne routière



- IP66
- IK10
- IRC : > 70
- Température de couleur : 2 700K / 3 000K
- Plusieurs optiques disponibles

|           | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|-----------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| STREET 16 | 16            | 2 340              | 144                         | L570 x I230     |
| STREET 24 | 24            | 3 450              | 148                         | L630 x I265     |
| STREET 31 | 31            | 4 660              | 148                         | L720 x I310     |
| STREET 45 | 45            | 6 940              | 153                         | L720 x I310     |
| STREET 65 | 65            | 9 960              | 153                         | L720 x I310     |
| STREET 90 | 90            | 13 670             | 151                         | L870 x I345     |

# PROJECTEUR FAÇADE LED.

## MOON

Projecteur



- IP66
- IK08
- IRC : >70 / >80 en option
- Température de couleur : 3 000K / 4000K / 5000K / 6500K
- Plusieurs optiques disponibles

|          | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions (mm) |
|----------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| MOON 20  | 20            | 3 000              | 150                         | L122 x I47      |
| MOON 30  | 30            | 4 500              | 150                         | L669 x I51      |
| MOON 50  | 50            | 7 500              | 150                         | L228 x I52      |
| MOON 100 | 100           | 15 000             | 150                         | L278 x I52      |
| MOON 150 | 150           | 22 500             | 150                         | L394 x I56      |
| MOON 200 | 200           | 30 000             | 150                         | L394 x I56      |

# 04 . NOS RÉALISATIONS



FACTORY HE 



FACTORY HE  
FACTORY SENSOR 



INDUSTRO 



DOME 



FACTORY HE 



FACTORY HE  
FACTORY SENSOR 





**NEXLED.**

395 rue Docteur Marmonnier  
38190 Villard-Bonnot

Tel. : +33 (0)4 56 85 82 20  
Fax : +33 (0)9 58 63 35 45

[contact@nexxled.fr](mailto:contact@nexxled.fr)  
[www.nexxled.fr](http://www.nexxled.fr)