



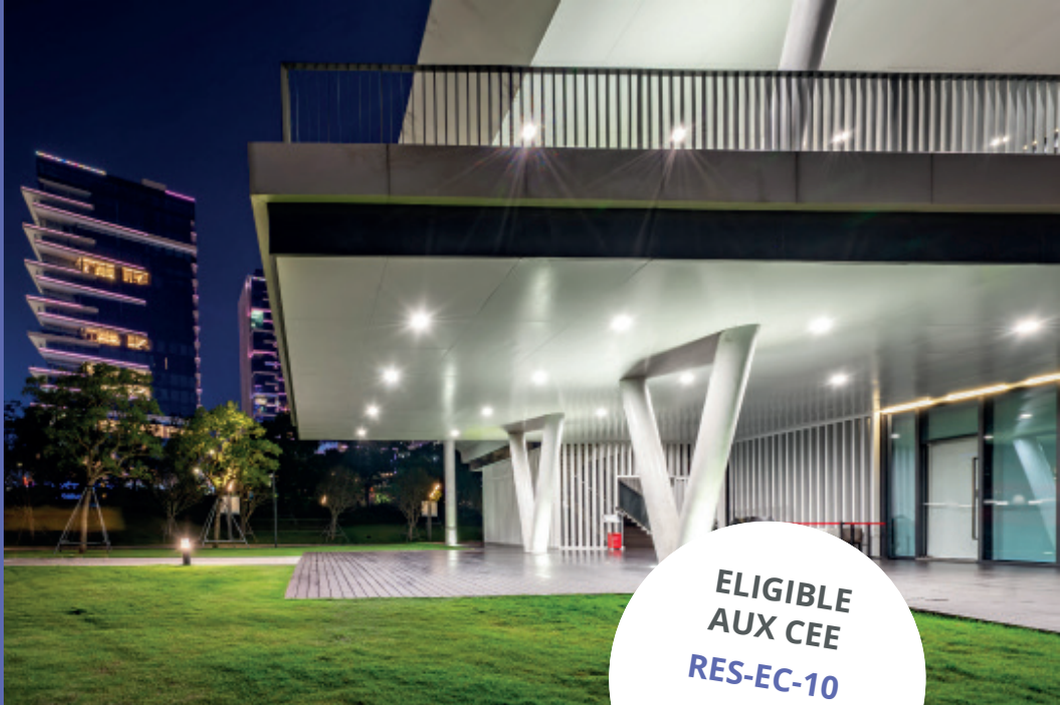
**Solutions d'éclairage professionnel**  
**2024**



PROFESSIONNELS

VOTRE ÉCLAIRAGE  
EXTÉRIEUR

100%  
FINANCÉ



ÉLIGIBLE  
AUX CEE  
RES-EC-10



 AMIEL

## Rénovez votre parc d'éclairage extérieur

En remplaçant votre système d'éclairage actuel obsolète ou énergivore par des **solutions LED performantes** offrant un meilleur confort d'éclairage.

JUSQU'À **80%**

DE **BAISSE** SUR VOTRE  
**FACTURE ÉNERGÉTIQUE**  
ANNUELLE

AMIEL, **spécialiste français** dans les **solutions énergétique** depuis plus de 10 ans **vous propose des solutions de relamping éligibles** à la prime **CEE**. Profitez de notre **multi-expertise** pour mettre en œuvre et **financer votre projet** via un accompagnement **clé en main**.

1

Analyse & vérification de votre éligibilité

2

Choix des produits & signature du devis

3

Réalisation des travaux & finalisation de votre dossier



EXISTE AVEC DÉTECTEUR



**30W**

PRO-30-BC  
PRO-30-D-BC

**50W**

PRO-50-BC  
PRO-50-D-BC

**100W**

PRO-100-BC  
PRO-100-D-BC

**150W**

PRO-150-BC  
PRO-150-D-BC



IP66



4000K



Class I



Orientable



≥0,99



90°



-20-50°C

**IK**

8

**ULR**

<3%



50 000 H

**LED**

SOURCE REMPLAÇABLE



Aluminium +  
PC

**RA**

≥80



300 mm

Puissance	30W	50W	100W	150W
Lm	3 600 Lm	6 000 Lm	12 000 Lm	18 000 Lm
Nombres diodes	42 pcs SMD 2835	60 pcs SMD 2835	120 pcs SMD 2835	240 pcs SMD 2835
Dimension	170*195*29mm	230*205*35mm	280*255*35 mm	310*280*40 mm

Efficacité lumineuse : 120Lm/W

Facteur puissance ≥0,80

Durée de vie : 50 000 H

4000K

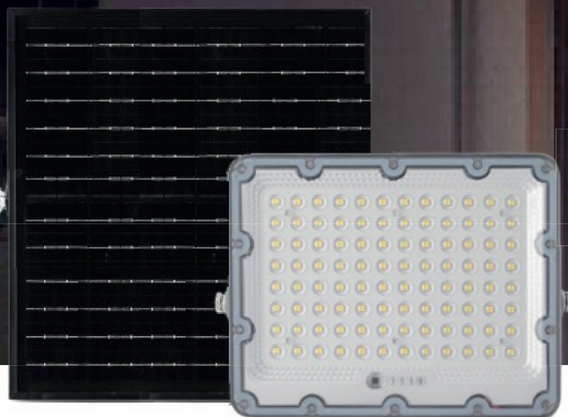
Source lumineuse remplaçable

Aluminium + PC

Pour un ULR conforme à l'arrêté, il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontal

CEE Fiche RES-EC-104





Projecteur & panneau  
**ORIENTABLE**

**AVEC DÉTECTEUR**

**10W** PRO-10-S-BN

135Lm/W

1 350 Lm

5V/5W

capacité  
**BATTERIE**  
3,2 V/5AH

IP65

3000k

240\*45\*175

90°

-20/+60°C

**ULR**  
<3%

**LED**  
SOURCE REMPLACABLE

Class III

≥0,9

**RA**  
≥80

**IK**  
6

**DRIVER**

1 m

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 EN IEC 61000-3-2 : 2019 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 EN 61547 : 2009
LVD	2014/35/EU	EN IEC 60598-1 : 2021 EN 60598-2-5 : 5 : 2021 EN62493 : 2015 EN 62471 : 20008
RoHS	2011/65/EU	

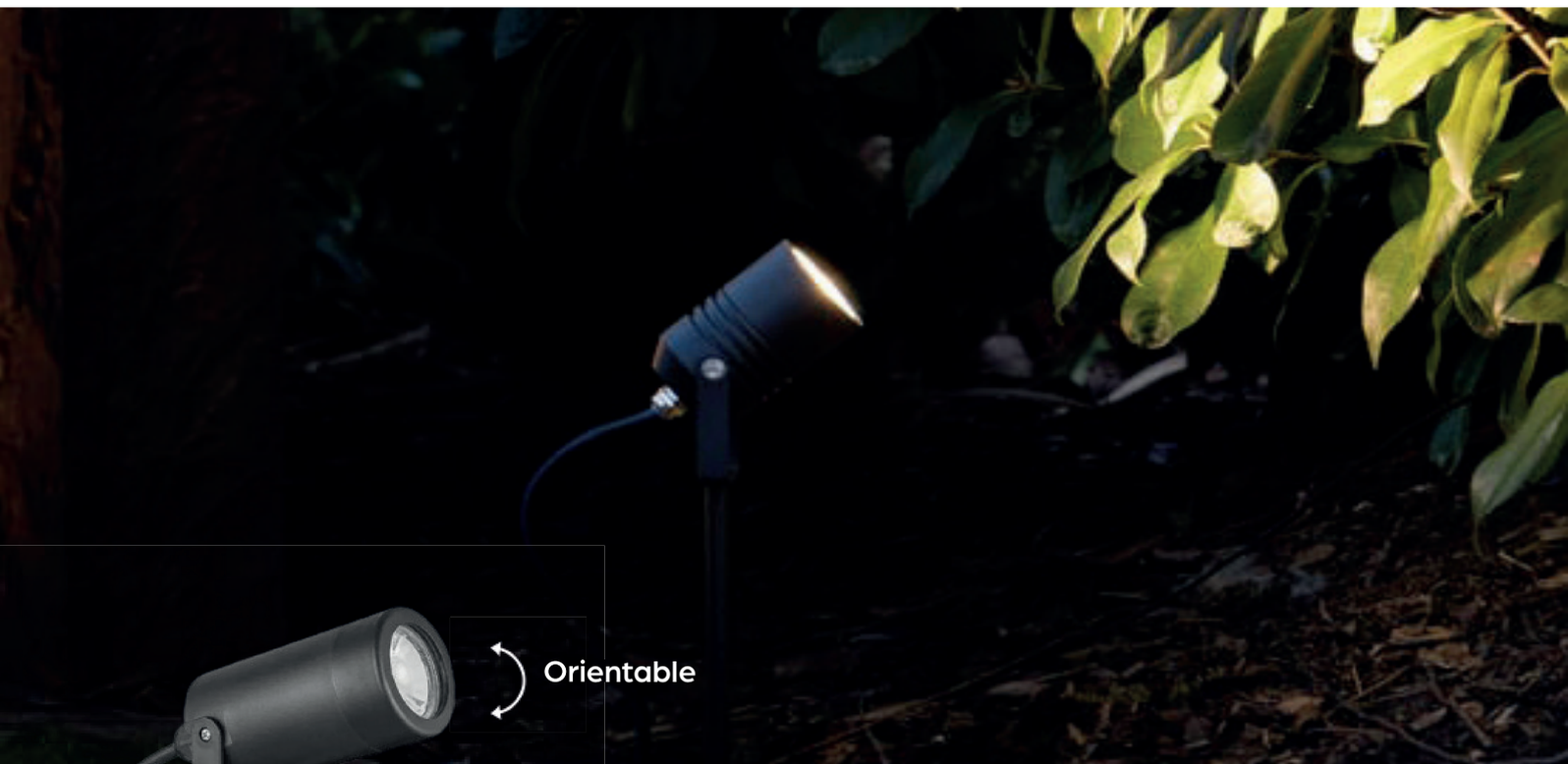
Efficacité lumineuse : 135Lm/W  
Facteur puissance ≥0,80  
Durée de vie : 25 000 H  
3000K  
Source lumineuse remplaçable  
Aluminium  
Pour un ULR conforme à l'arrêté, il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontal

CEE Fiche RES-EC-104

**GROUPE AMIEL**

12 rue Jean-Marie Merle 69120 Vaulx-en-Velin  
04 81 91 46 84 - www.amiel-groupe.com  
SIRET : 98321945200015 - NAF : 7490B - TVA : FR15983219452





Orientable

55\*125\*70 H210 cm

7W

SSP-7-BN



7 W



220 V



IP65



3000K

**ULR**

<3%



Class III



Aluminium



≥0,99

**IRC**

≥90

**IK**

8



150 mm



770 Lm

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 EN IEC 61000-3-2 : 2019 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 EN 61547 : 2009
LVD	2014/35/EU	EN IEC 60598-1 : 2021 EN 60598-2-5 : 5 : 2021 EN 62493 : 2015 EN 62471 : 2008
RoHS	2011/65/EU	

Efficacité lumineuse : 110 Lm/W

Facteur puissance ≥0,9

3000K

Aluminium

Durée de vie : 25 000 H

Pour un ULR conforme à l'arrêté, il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontal

CEE Fiche RES-EC-104

### GROUPE AMIEL

12 rue Jean-Marie Merle 69120 Vaulx-en-Velin

04 81 91 46 84 - www.amiel-groupe.com

SIRET : 98321945200015 - NAF : 7490B - TVA : FR15983219452





**SSP-5-30-BN**

Hauteur hors sol  
3000 mm

**SSP-5-50-BN**

Hauteur hors sol  
5000 mm

**5W**



5 W



550 Lm



220 V



IP65



3000K



18 pcs  
SMD 2835



Class III



ABS + PC



5V 500mA



3,7 V 2200 mAh



Puissance max. > 4h  
Continu >8h



≥0,9

**ULR**

<3%

**IK**

8

**IRC**

≥80



Temps de charge  
5H



2 modes

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 EN IEC 61000-3-2 : 2019 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 EN 61547 : 2009
LVD	2014/35/EU	EN IEC 60598-1 : 2021 EN 60598-2-5 : 5 : 2021 EN62493 : 2015 EN 62471 : 20008
RoHS	2011/65/EU	

Efficacité lumineuse : 110 Lm/W

Facteur puissance ≥0,9

3000K

ABS + PC

Durée de vie : 25 000 H

Pour un ULR conforme à l'arrêté, il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontal

CEE Fiche RES-EC-104

**GROUPE AMIEL**

12 rue Jean-Marie Merle 69120 Vaulx-en-Velin

04 81 91 46 84 - www.amiel-groupe.com

SIRET : 98321945200015 - NAF : 7490B - TVA : FR15983219452





**18W**

HUB-18-BN  
HUB-18-BC



18W



1 980 Lm



230V AC



42 pcs  
SMD 2835



IP65



3000K/4000K

**LED**

SOURCE REMPLACABLE



120°



-20-50°C



Ø29,9\*7,5 cm



Plastique



Class I



≥0,9

**RA**

≥80

**IK**

10

**ULR**

<3%



50 000 H

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 EN IEC 61000-3-2 : 2019 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 EN 61547 : 2009
LVD	2014/35/EU	EN IEC 60598-1 : 2021 EN 60598-2-5 : 5 : 2021 EN62493 : 2015 EN 62471 : 20008
RoHS	2011/65/EU	

Efficacité lumineuse : 110 Lm/W

Facteur puissance ≥0,9

Durée de vie : 50 000 H

3000K

Source lumineuse remplaçable

Plastique

Pour un ULR conforme à l'arrêté, il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontal

CEE Fiche RES-EC-104

**GROUPE AMIEL**

12 rue Jean-Marie Merle 69120 Vaulx-en-Velin

04 81 91 46 84 - www.amiel-groupe.com

SIRET : 98321945200015 - NAF : 7490B - TVA : FR15983219452





**50W**

STL-50-BN



AC220-240V



IP65



**100W**

STL-100-BN



3000K



70\*140°



**150W**

STL-150-BN



Aluminium



50 000 H



**IK**

8

**ULR**

<3%

**LED**

SOURCE REMPLACABLE



≥0,9

**RA**

≥80



Class I

Puissance	50W	100W	150W
Lm	7 000 Lm	14 000 Lm	21 000 Lm
Nombres diodes	72 pcs SMD 2835	120 pcs SMD 2835	216 pcs SMD 2835
Dimension	470*130*80mm	520*145*80mm	580*175*80mm

Efficacité lumineuse : 140 Lm/W

Facteur puissance ≥0,9

3000K Aluminium

Durée de vie : 50 000 H

Pour un ULR conforme à l'arrêté, il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontal

CEE Fiche RES-EC-104

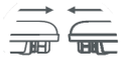




**40W**

1200\*80\*72 mm

REG-40-BN  
REG-40-BC



Interconnectable



50 000 H



230V AC ~ 50Hz



IP65



3000K / 4000K



120°

**ULR**

<3%



Aluminium +  
PC



Class II



≥0,9

**IRC**

≥80

**IK**

8

**LED**

SOURCE REMPLACABLE

**60W**

1500\*80\*72 mm

REG-60-BN  
REG-60-BC

Puissance	40W	60W
Lm	4 400 Lm	6 600 Lm

Dimension 1200\*80\*72 mm 1500\*80\*72 mm

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 EN IEC 61000-3-2 : 2019 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 EN 61547 : 2009
LVD	2014/35/EU	EN IEC 60598-1 : 2021 EN 60598-2-5 : 5 : 2021 EN62493 : 2015 EN 62471 : 20008
RoHS	2011/65/EU	

Efficacité lumineuse : 110 Lm/W

Facteur puissance ≥0,9

3000K / 4000K

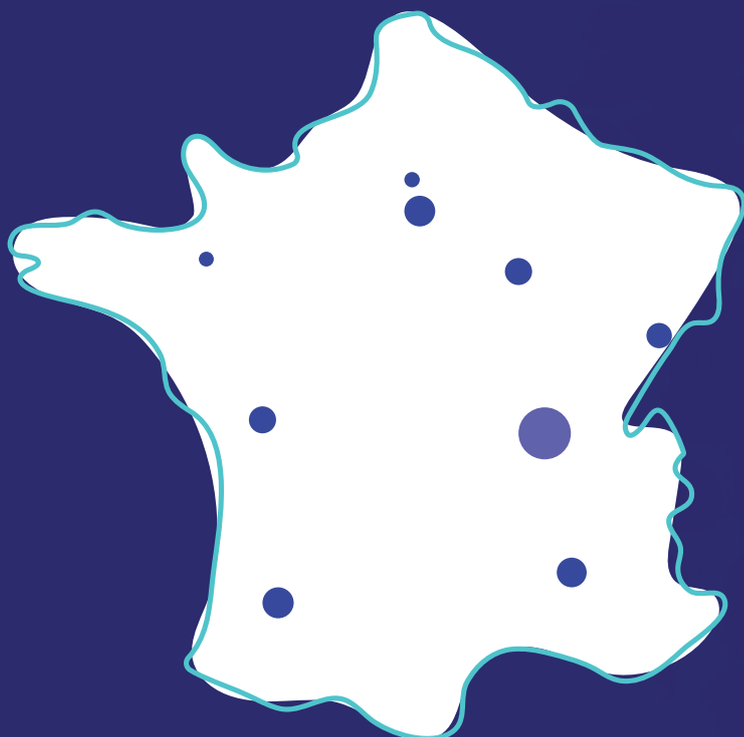
Aluminium

Durée de vie : 50 000 H

Pour un ULR conforme à l'arrêté, il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontal

CEE Fiche RES-EC-104





## Nous contacter

 04 81 91 46 84

 12 rue Jean Marie-Merle  
69120 Vaulx-en-Velin

 [www.amiel-groupe.com](http://www.amiel-groupe.com)

**GROUPE AMIEL**

Capital : 100 800€ - Siren : 983219452 - N° TVA : 98321945200015

04 81 91 51 11 - 12 rue Jean-Marie Merle 69 120 Vaulx-en-Velin - [contact@amiel-groupe.com](mailto:contact@amiel-groupe.com) - [www.amiel-groupe.com](http://www.amiel-groupe.com)