



Solutions d'éclairage professionnel
2024



PROFESSIONNELS

VOTRE ÉCLAIRAGE
EXTÉRIEUR

100%
FINANCÉ



ÉLIGIBLE
AUX CEE
RES-EC-10



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

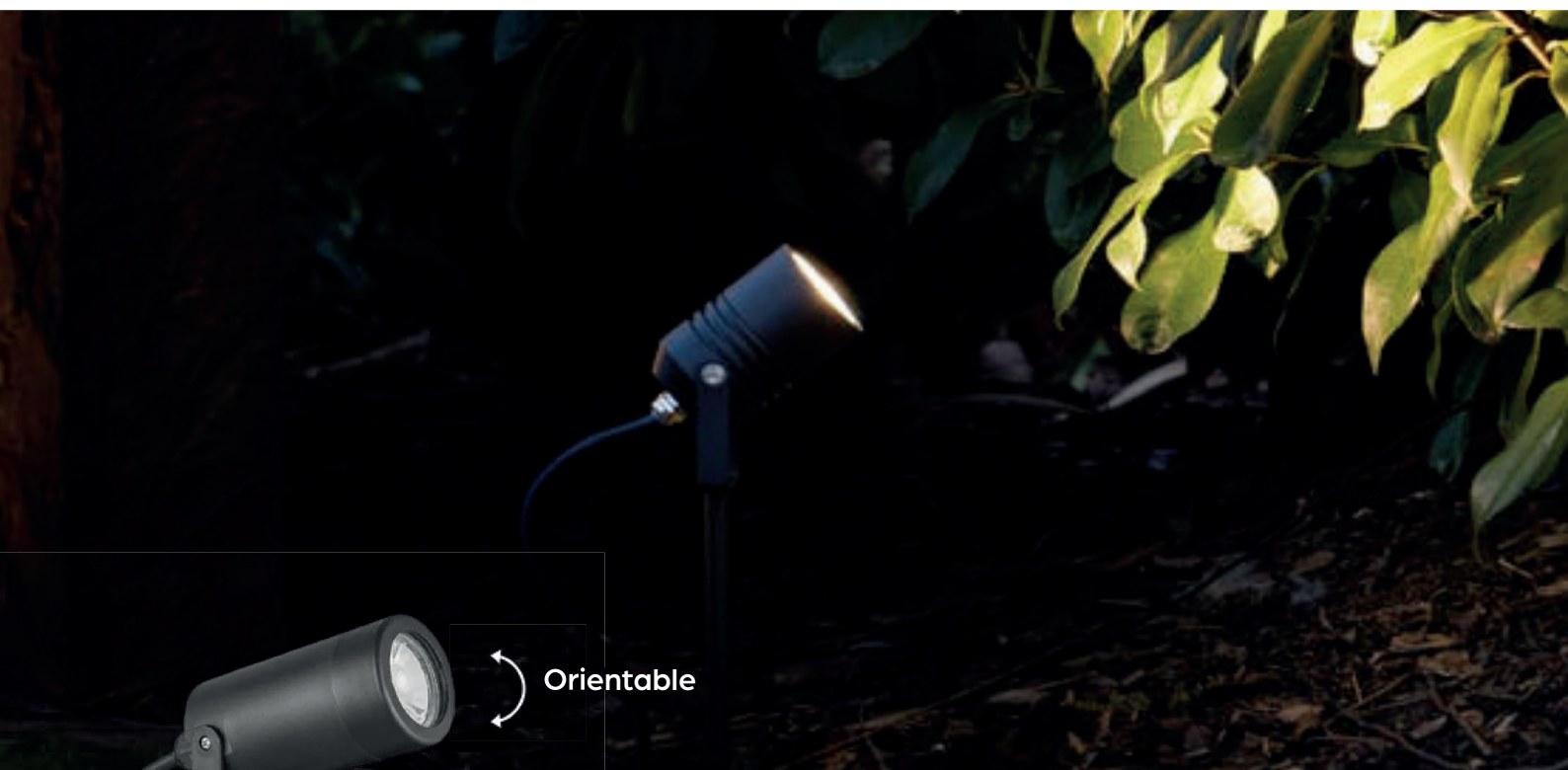
GROUPE AMIEL

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

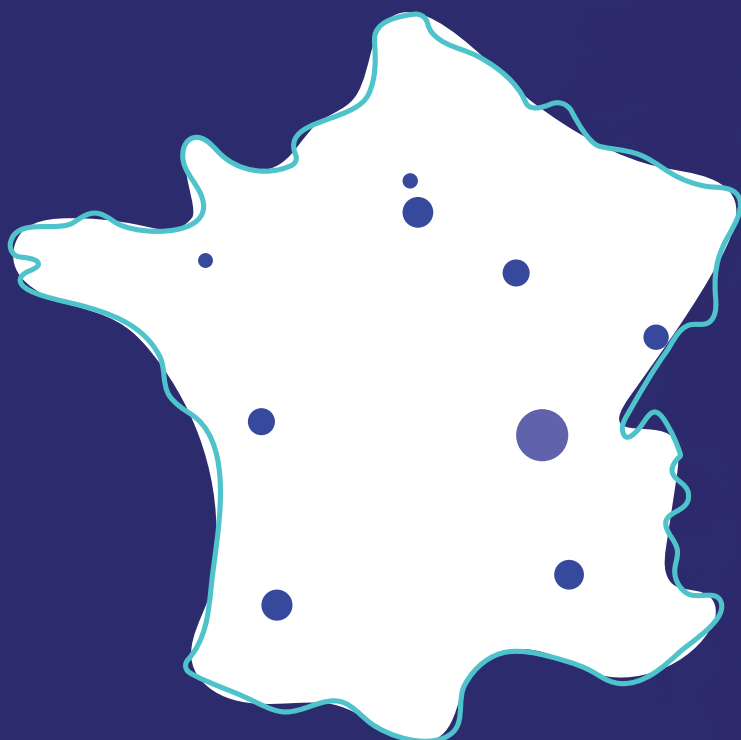
Aluminium

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

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 - www.amiel-groupe.com