

LED & STRIP



2019

CATALOGUE

“ 2020 ”

Notre présence commerciale régionale, complétée de commerciaux /BE sédentaires, nous permettent de vous accompagner dans vos projets.

Nos engagements :

- Conseil lors de la conception des études
- Devis réactifs et adaptés à vos besoins.
- Montages de qualité, clef en main.

Nos commerciaux

Direction :

Laurent RABOUAN

01 34 02 40 53

07 62 49 28 58

l.rabouan@eclairage-conseil.fr

Service Technique :

Gauthier Huber

01 34 02 40 52

g.huber@eclairage-conseil.fr

Service Administratif

Allison GRUDLER

01 34 02 40 51

a.grulder@eclairage-conseil.fr

Service Commercial :

Gregory GORTAN

01 34 02 40 50

g.gortan@eclairage-conseil.fr

01

Eclairage-Conseil

LED & STRIP

Les LED sont la plus grande révolution qu'ait connue l'éclairage depuis l'invention de l'ampoule électrique.

En plus d'offrir un nouveau potentiel créatif, elles durent dans le temps et consomment beaucoup moins que les ampoules à incandescence.

Le maître choix, tant en matière de durabilité que de fonctionnalité.

Facilité de mise en oeuvre, économie d'énergie et financière.



02

Eclairage-Conseil

LED & STRIP

NEON FLEX - IRC > 80 - IP67 - IP68

TYPE

- A - SMD 2835
- B - SMD 2835
- C - SMD 5050 RGB
- D - SMD 5050 RGBW

DIMENSIONS

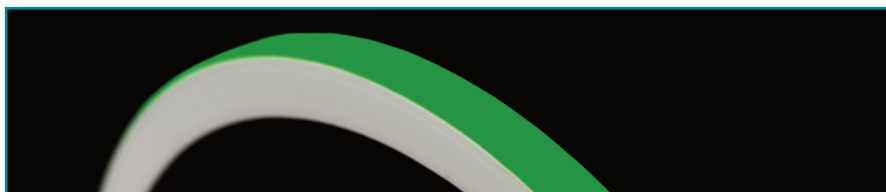
- Dimensions : 16x8 mm
- Dimensions : 12x6 mm
- Dimensions : 21x11.5 mm
- Largeur : 17x16 mm

PDC

- Pdc : 50 mm
- Pdc : 50 mm
- Pdc : Wave : 83.30 mm
- Pdc : Curve : 100 mm

IP67 : PROTECTION
IP68 : PROTECTION

PDC : PAS DE COUPE
SMD : DIMENSIONS DE LA PUCE



NEON FLEX - IRC > 80 - IP67 - IP68

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE	IP
120	TL30715	Bl chaud	18W	A	800	> 80	24V	IP 67
120	TL30716	Bl neutre	18W	A	800	> 80	24V	IP 67

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE	IP
120	TL30705	Bl chaud	18W	B	800	> 80	24V	IP 67
120	TL30706	Bl neutre	18W	B	800	> 80	24V	IP 67

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE	IP
60	RU86036	RGB	12W	D	70	> 70	24V	IP 68
60	RU86076	RGB	12W	C	176	> 70	24V	IP 68

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE	IP
60	RU86136	RGBW	15W	D	450	> 70	24V	IP 68
60	RU86077	RGBW	15W	C	170	> 70	24V	IP 68

04

Eclairage-Conseil

LED & STRIP

STARLED SOUPLE NON ETANCHE - 3D & TANGENTIELLE

TYPE

A - SMD 3528
B - SMD 335

DIMENSIONS

Largeur : 6 mm
Largeur : 10 mm

PDC

Pdc : 60 l/m = 100 mm
Pdc : 120 l/m = 25 mm

* Existe aussi en 12V

** Autres couleurs possible (de 2200°K à 6500°k)

PDC : PAS DE COUPE
SMD : DIMENSIONS DE LA PUCE



STARLED SOUPLE NON ETANCHE 3D & TANGENTIELLE

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
60	TL30505	Bl chaud	5W	B	400	> 80	24V
60	TL30506	Bl neutre	5W	B	420	> 80	24V
60	TL30507	Bl froid	5W	B	440	> 80	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	KS00655	Bl chaud	10W	A	720	> 85	12V
120	KS00656	Bl neutre	10W	A	760	> 85	12V
120	KS00657	Bl froid	10W	A	800	> 85	12V



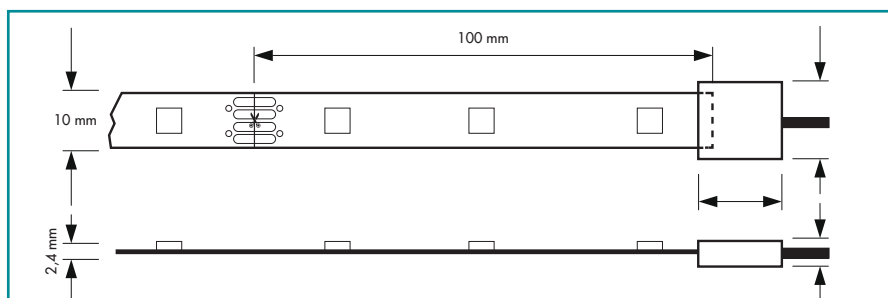
06

Eclairage-Conseil

LED & STRIP

STARLED SOUPLE NON ETANCHE - RGB - RGBW - BL DYNAMIQUE

TYPE	DIMENSIONS	PDC
A - SMD5050	Largeur : 10 mm	Pdc : 60 l/m = 100 mm Pdc : 96 l/m = 63 mm
B - SMD 3527	Largeur : 10 mm	Pdc : 120 l/m = 100 mm
C - SMD 3527	Largeur : 10 mm	Pdc : 120 l/m = 50 mm



PDC : PAS DE COUPE
SMD : DIMENSIONS DE LA PUCE



STARLED SOUPLE NON ETANCHE

RGB - RGBW - BL DYNAMIQUE

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	TL30049	3000/6000°K	20W	C	1600	> 80	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
60	KS00058-1	RGB	15W	A	500	> 80	24V
96	KS00208	RGB	23W	A	800	> 80	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	TL30048	RGBW	20W	B	600	> 80	24V

08

Eclairage-Conseil

LED & STRIP

STARLED SOUPLE ETANCHE - IRC > 80 & >90 - IP65**

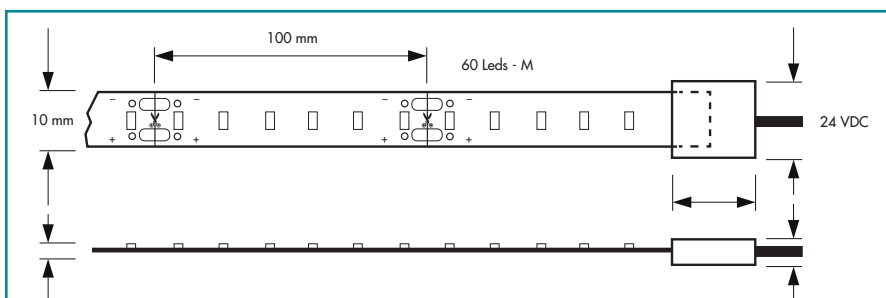
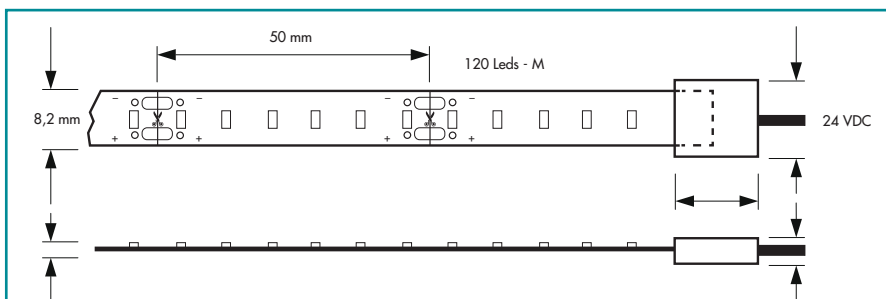


TYPE	DIMENSIONS	PDC
A - SMD 3528	Largeur : 8.2 mm	Pdc : 60 l/m = 100 mm Pdc : 120 l/m = 50 mm
B - SMD 5050	Largeur : 12 mm	Pdc : 60 l/m = 100 mm
C - SMD 5730	Largeur : 10 mm	Pdc : 72 l/m = 84 mm
D - SMD 2835	Largeur : 10 mm	Pdc : 60 l/m = 100 mm Pdc : 120 l/m = 50 mm

* Existe aussi en 12V

** Existe en IP 67 et IP 68

PDC : PAS DE COUPE
SMD : DIMENSIONS DE LA PUCE



STARLED SOUPLE ETANCHE

IRC > 80 & >90 - IP65**

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
60	TL30135*	Bl chaud	5W	A	360	> 80	24V
60	TL30136*	Bl neutre	5W	A	380	> 80	24V
60	TL30137*	Bl froid	5W	A	400	> 80	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	TL30145*	Bl chaud	10W	A	720	> 80	24V
120	TL30146*	Bl neutre	10W	A	760	> 80	24V
120	TL30147*	Bl froid	10W	A	800	> 80	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
60	TL30105-1*	Bl chaud	15W	B	1080	> 80	24V
60	TL30106-1*	Bl neutre	15W	B	1170	> 80	24V
60	TL30107-1*	Bl froid	15W	B	1220	> 80	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
72	TL30215	Bl chaud	22W	C	2010	> 80	24V
72	TL30216	Bl neutre	22W	C	2090	> 80	24V
72	TL30217	Bl froid	22W	C	2100	> 80	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	TL30335	Bl chaud	23W	D	1650	> 94	24V
120	TL30336	Bl neutre	23W	D	1900	> 94	24V
120	TL30337	Bl froid	23W	D	1950	> 94	24V

10

Eclairage-Conseil

LED & STRIP

STARLED SOUPLE NON ETANCHE - IRC > 80

TYPE

A - SMD 3014

B - SMD 5730

DIMENSIONS

Largeur : 8 mm

Largeur : 8 mm

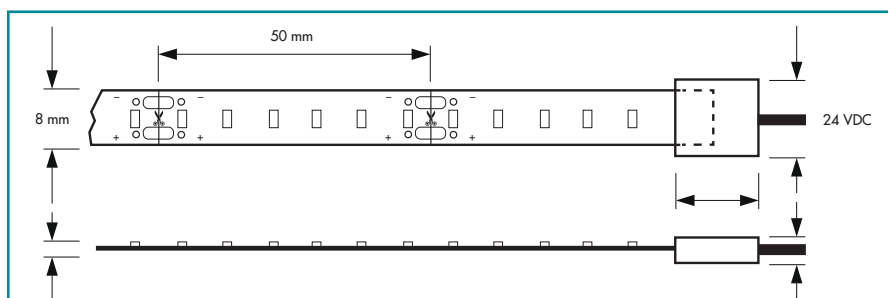
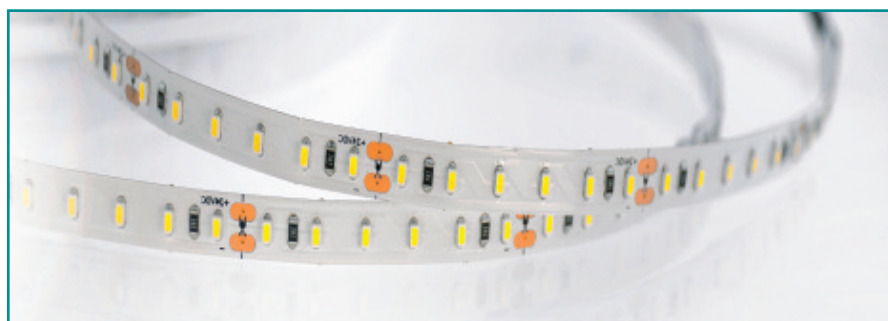
PDC

Pdc : 120 l/m = 50 mm

Pdc : 240 l/m = 25 mm

Pdc : 70 l/m = 100 mm

Pdc : 84 l/m = 84 mm



PDC : PAS DE COUPE

SMD : DIMENSIONS DE LA PUCE

STARLED SOUPLE NON ETANCHE - IRC > 80

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
70	ELC30115	Bl chaud	15W	B	2100	> 85	24V
70	ELC30116	Bl neutre	15W	B	2310	> 85	24V
70	ELC30117	Bl froid	15W	B	2450	> 85	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
84	ELC30125	Bl chaud	20W	B	3000	> 85	24V
84	ELC30126	Bl neutre	20W	B	3200	> 85	24V
84	ELC30127	Bl froid	20W	B	3350	> 85	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	TL30155	Bl chaud	11W	A	840	> 80	24V
120	TL30156	Bl neutre	11W	A	890	> 80	24V
120	TL30157	Bl froid	11W	A	930	> 80	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
240	TL30165	Bl chaud	18W	A	1560	> 80	24V
240	TL30166	Bl neutre	18W	A	1600	> 80	24V
240	TL30167	Bl froid	18W	A	1680	> 80	24V

12

Eclairage-Conseil

LED & STRIP

STARLED SOUPLE NON ETANCHE - IRC > 90

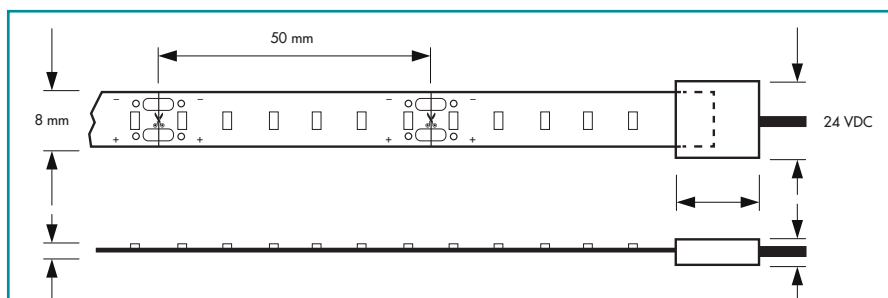
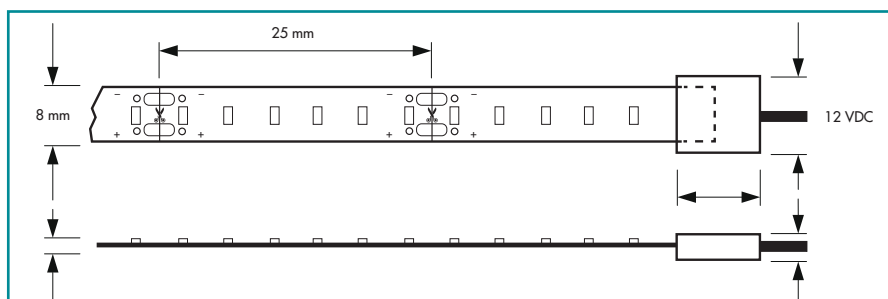


TYPE	DIMENSIONS	PDC
A - SMD 3528	Largeur : 8 mm	Pdc : 60 l/m = 100 mm Pdc : 120 l/m = 50 mm
B - SMD 5050	Largeur : 10 mm	Pdc : 60 l/m = 100 mm
C - SMD 2835	Largeur : 10 mm	Pdc : 60 l/m = 100 mm Pdc : 120 l/m = 50 mm

* Existe aussi en 12V

** Autres couleurs possible (de 2200°K à 6500°k)

PDC : PAS DE COUPE
SMD : DIMENSIONS DE LA PUCE



STARLED SOUPLE NON ETANCHE - IRC > 90

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
60	KS00005-1G	Bl chaud	5W	A	360	> 90	24V
60	KS00006-1G	Bl neutre	5W	A	380	> 90	24V
60	KS00007-1G	Bl froid	5W	A	400	> 90	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	KS00125-1G	Bl chaud	10W	A	720	> 90	24V
120	KS00126-1G	Bl neutre	10W	A	760	> 90	24V
120	KS00127-1G	Bl froid	10W	A	800	> 90	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
60	KS00055-1G	Bl chaud	15W	B	1080	> 90	24V
60	KS00056-1G	Bl neutre	15W	B	1170	> 90	24V
60	KS00057-1G	Bl froid	15W	B	1220	> 90	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
60	TL30305**	Bl chaud	15W	C	960	> 94	24V
60	TL30306**	Bl neutre	15W	C	1090	> 94	24V
60	TL30307**	Bl froid	15W	C	1100	> 94	24V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	TL30315**	Bl chaud	23W	C	1650	> 94	24V
120	TL30316**	Bl neutre	23W	C	1900	> 94	24V
120	TL30317**	Bl froid	23W	C	1950	> 94	24V



14

Eclairage-Conseil

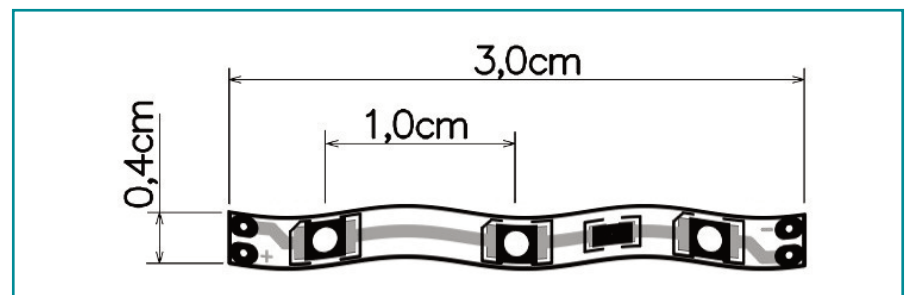
LED & STRIP

STARLED SOUPLE NON ETANCHE PETITE SECTION

TYPE	DIMENSIONS	PDC
A - SMD 3528	Largeur : 4 mm	Pdc : 69 l/m = 43 mm Pdc : 99 l/m = 30 mm
B - SMD 3528	Largeur : 5 mm	Pdc : 120 l/m = 25 mm

* Existe aussi en 24V

PDC : PAS DE COUPE
SMD : DIMENSIONS DE LA PUCE



STARLED SOUPLE NON ETANCHE PETITE SECTION

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
69	PL00425*	Bl chaud	6W	A	600	> 85	12V
69	PL00426*	Bl neutre	6W	A	615	> 85	12V
69	PL00427*	Bl froid	6W	A	630	> 85	12V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
99	PL00435*	Bl chaud	8W	A	870	> 85	12V
99	PL00436*	Bl neutre	8W	A	885	> 85	12V
99	PL00437*	Bl froid	8W	A	905	> 85	12V

NBRE DE LED	CODE	COULEUR	PUISSANCE / MÈTRE	MODÈLE LED	LM / M	IRC	VOLTAGE
120	KS00325*	Bl chaud	10W	B	840	> 80	12V
120	KS00326*	Bl neutre	10W	B	890	> 80	12V
120	KS00327*	Bl froid	10W	B	930	> 80	12V

16

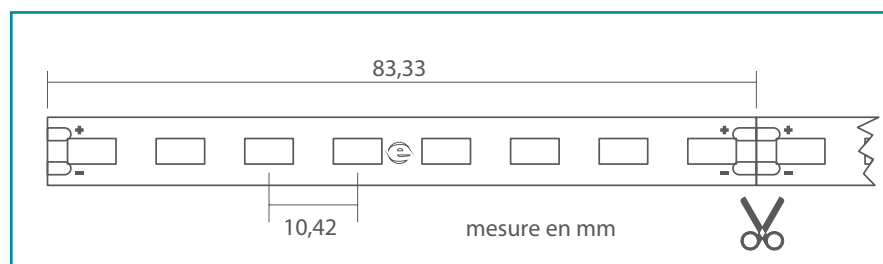
Eclairage-Conseil

LED & STRIP

LED HAUT RENDEMENT - STRIPLED 4.9W

TYPE	DIMENSIONS	TEINTE	VOLTAGE
A - 4.9W	Dimensions : 1450 lm/m	5300K°	24Vdc IRC > 90 IP20/IP65
B - 9.9W	Dimensions : 2680 lm/m	5300K°	24Vdc IRC > 90 IP20/IP65
C - 14.9W	Dimensions : 3150 lm/m	5300K°	24Vdc IRC > 90 IP20/IP65
D - 19.6W	Dimensions : 4000 lm/m	5300K°	24Vdc IRC > 90 IP20/IP65

* Existe aussi en 2700/3000/4000K°



NOUVEAUTE : LED HAUT RENDEMENT



18

LEXIQUE

Eclairage-Conseil

Degrés de protection contre la pénétration de corps solides

TYPE	DESCRIPTION
IP X0	Pas de protection
IP X1	Protégé contre les corps solides supérieure à 50 mm
IP X2	Protégé contre les corps solides supérieure à 12 mm
IP X3	Protégé contre les corps solides supérieure à 2,5 mm
IP X4	Protégé contre les corps solides supérieure à 1 mm
IP X5	Protégé contre les poussières
IP X6	Totalement protégé contre les poussières

Degrés de protection contre la pénétration de corps liquides

TYPE	DESCRIPTION
IP X0	Pas de protection
IP X1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation)
IP X2	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
IP X3	Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale
IP X4	Protégé contre les projections d'eau en toutes directions
IP X5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance
IP X6	Protégé contre les projections d'eau assimilable aux paquets de mer
IP X7	Protégé contre les effets de l'immersion
IP X8	Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression



ZA du Vert Galant - 14 rue des Oziers
BP 80656 - 95310 SAINT OUEN L'AUMONE
Tel : 01 34 02 40 50 - Fax : 01 34 02 40 59
contact@eclairage-conseil.fr
