




TEKLED
ENTRANCE

TEKLED Entreprise

Tekled est une petite entreprise québécoise ayant comme objectif de promouvoir des produits d'éclairage LED.

Nous offrons notre expertise de conseils et d'installation dans le domaine d'éclairage architectural, résidentiel, commercial et événementiel, assorti d'un service rapide et courtois, ainsi que d'un support technique.

Le LED reproduit la lumière d'une ampoule normale, d'une halogène et même du néon, et ce dans les couleurs blanc chaud, blanc froid, neutre, rouge, vert, bleu et ambre. Nous encourageons un virage vert économique, grâce à cette technologie d'éclairage ayant une faible consommation d'énergie, produisant peu de chaleur et ayant une durée de vie extrêmement longue. Le LED est de petite taille, n'émet aucune énergie infrarouge ou ultraviolet et résiste aux dommages résultant des chocs et des vibrations.

S'il-vous-plaît, n'hésitez pas à nous contacter pour toute information sur nos produits et services.

Tekled is a small Quebec company whose objective is to promote LED lighting products.

We offer our consulting expertise and installation advice in the realms of lighting for architectural residential, commercial and special events, accompanied with rapid, friendly service and technical support.

LEDs reproduce the same light as a normal bulb, a halogen or even a neon source with the flexibility of producing a range of colors from warm or cold whites, neutral, red, green and amber. We encourage environmentally conscious energy practices through the use of this low power budget, lighting technology which produces little heat resulting in very long bulb life. LEDs are tiny, do not emit any infrared nor ultraviolet wavelengths while being very tough and resistant to shocks and vibrations.

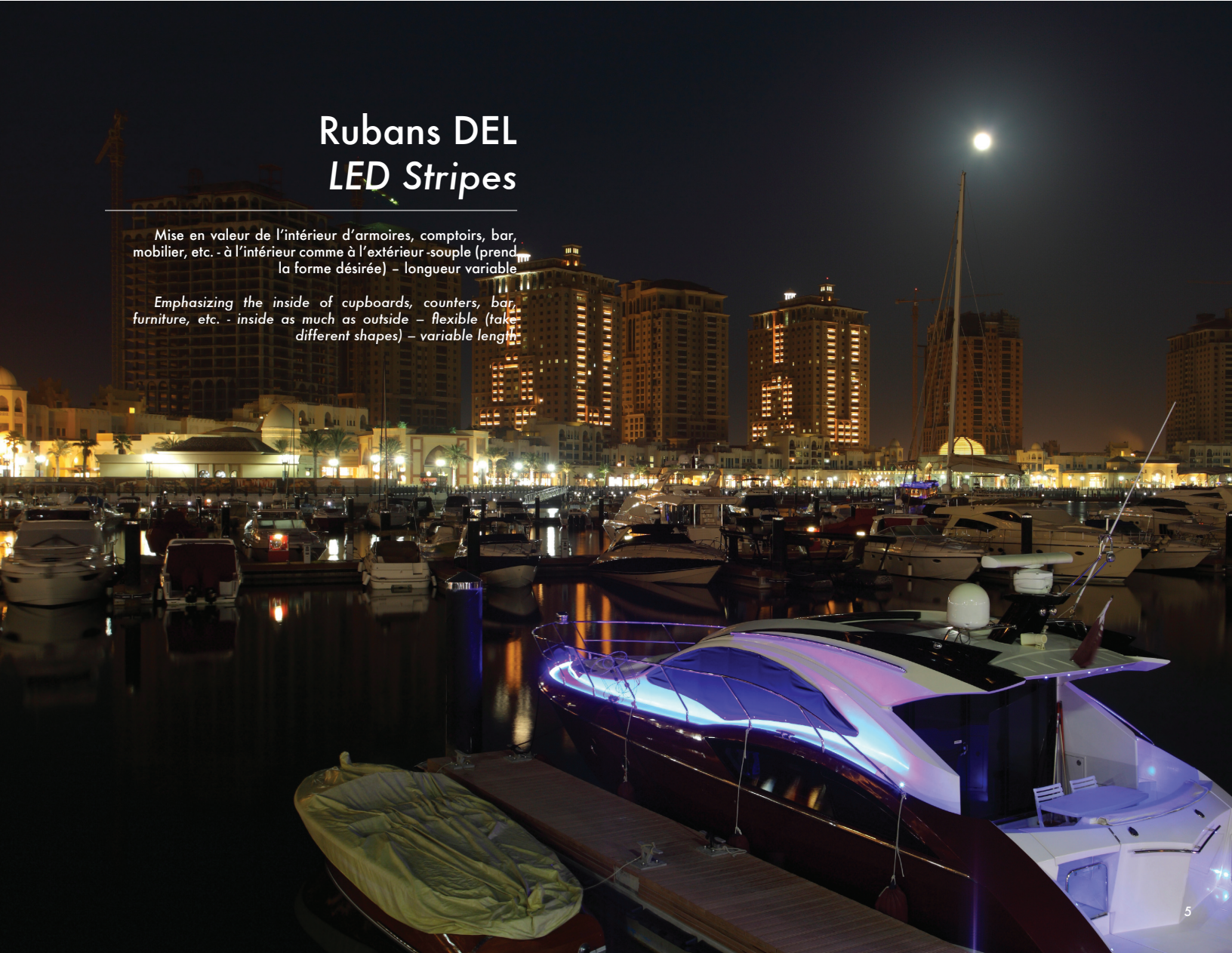
Please, feel free to contact us for any information regarding our products or services.

www.tekledentreprise.com

Rubans DEL LED Stripes

Mise en valeur de l'intérieur d'armoires, comptoirs, bar, mobilier, etc. - à l'intérieur comme à l'extérieur - souple (prend la forme désirée) - longueur variable

Emphasizing the inside of cupboards, counters, bar, furniture, etc. - inside as much as outside - flexible (take different shapes) - variable length



Fluorescents DEL *LED Fluorescent tubes*

Crée peu de chaleur – sans bruit – s'allume rapidement
– ne scintille pas – éclairage uniforme – ne produit pas de
rayons ultraviolets, ni de radiation infrarouge – installation
simple et rapide

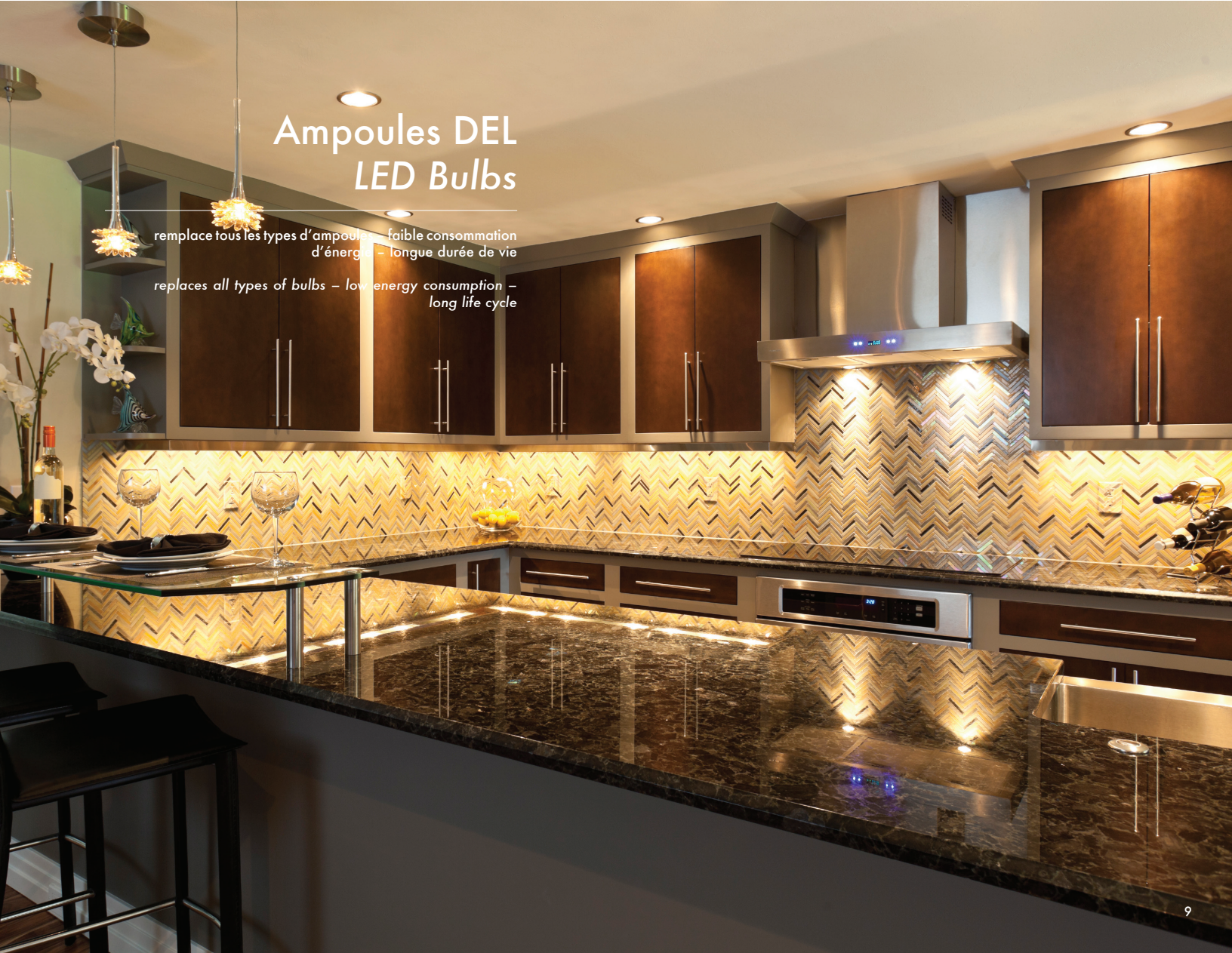
*Produces not much heat – noiseless – ignite quickly –
uniform lighting – do not sparkle – do not produce ultraviolet
rays or infrared radiations – fast and easy installation*



Ampoules DEL LED Bulbs

remplace tous les types d'ampoules – faible consommation
d'énergie – longue durée de vie

replaces all types of bulbs – low energy consumption –
long life cycle



Encastrés DEL *LED Downlights*

S'intègre facilement à l'intérieur d'un plafond ou d'un
meublier – discret – efficace

*Integrates inside a ceiling or a furniture – discretion –
efficient*



Projecteurs DEL *LED Projectors*

Haute puissance – faible consommation d'énergie –
longue durée de vie – alternative aux lampes halogènes ou
au sodium

*Powerful – low energy consumption – long life –
alternative to halogen or sodium lamps*

Transformateurs DEL *LED Transformers*

Complément indispensable à tous les produits LED à
basse tension

Essential complement to all LED low voltage products



Contrôleurs DEL *LED Controllers*

Création d'ambiance par des changements et mélanges
de couleurs

Create atmosphere by changing and mixing colors





DESCRIPTION	LS-062UNI	LS-64HIPOWER	LS-064-HI-HI-POWER
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC	12V DC
Consommation au pied / Power consumption per foot	1.5 watts	4.75 watts	6 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees
Couleur / Color	ChaudFroid-Neutre Warm-Cold-Neutral	ChaudFroid-Blanc froid Warm-Cold-Red-Neutral	Blanc chaudBlanc froid Warm white-Cold white
Graduable / Dimmable	Gradateur / Dimmer 12V DC	Gradateur / Dimmer 12V DC	Gradateur / Dimmer 12V DC

DESCRIPTION	LS-065UNIPLAS	LS-064HIPOWERPLAS	LS-NEONFLEX
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC	12V DC
Consommation au pied / Power consumption per foot	1.5 watts	4.75 watts	1.5 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees
Couleur / Color	ChaudFroid-Neutre Warm-Cold-Neutral	ChaudFroid-Rouge-Neutre Warm-Cold-Red-Neutral	Blanc chaudBlanc froid Bleu-Ambre Warm-Cold-Red-Green Blue-Amber
Graduable / Dimmable	Gradateur / Dimmer 12V DC	Gradateur / Dimmer 12V DC	Gradateur / Dimmer 12V DC

DESCRIPTION	LS-065RGB-1-PLAS	LS-065RGB-2-PLAS	LS-140DIGITALPLAS-RGB
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC	12V DC
Consommation au pied / Power consumption per foot	2.25 watts	4.75 watts	2.25 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees
Couleur / Color	RVB / RGB	RVB / RGB	RVB / RGB
Graduable / Dimmable	Contrôleur RVB / Controller RGB	Contrôleur RVB / Controller RGB	Contrôleur RVB / Controller RGB

DESCRIPTION	LS-063RGB-1	LS-063RGB-2
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC
Consommation au pied / Power consumption per foot	2.25 watts	4.5 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees
Couleur / Color	RVB / RGB	RVB / RGB
Graduable / Dimmable	Contrôleur RVB / Controller RGB	Contrôleur RVB / Controller RGB

DESCRIPTION	LS-110UNI 1/2M	LS-111UNI-5MM 1M	LS-112UNIRGB SMD 1M
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC	12V DC
Consommation / Power consumption	2.4 watts pieds / foot	8.4 watts	17.2 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees
Couleur / Color	ChaudFroid-Neutre Warm-Cold-Neutral	ChaudFroid Warm-Cold	RVB RGB
Graduable / Dimmable	Gradateur / Dimmer 12V DC	Gradateur / Dimmer 12V DC	Contrôleur RVB / Controller RGB
Protection / Protection	IP 65	IP 65	IP 65

DESCRIPTION	LS-114-T8CL	LS-114-T8FR
Alimentation / Voltage	110 / 220	110 / 220
Consommation / Power consumption	20 watts	20 watts
Longueur / Length	1198 mm	1198 mm
Angle d'ouverture / Beam angle	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees
Couleur / Color	ChaudFroid-Neutre Warm-Cold-Neutral	ChaudFroid-Neutre Warm-Cold-Neutral
Équivalent halogène / Equivalence halogen	32 watts	32 watts
Finition / Finish	Clair / Clear	Givré / Frosted



DESCRIPTION	LS-098-36TE27	LS-REFFPAR30E27	LS-087-36TE27
Alimentation / Voltage	120V AC/DC	120V AC/DC	120V AC/DC
Connections / Connections	E27	E27	E27
Consommation / Power consumption	3.6 watts	12 watts	3 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	360 degrés / 360 degrees	40 degrés / 40 degrees	120 degrés / 120 degrees
Couleur / Color	Chaud-Froid / Warm-Cold	Chaud-Froid / Warm-Cold	Chaud-Froid/RVB/Warm-Cold-RGB
Équivalent halogène / Equivalence halogen	± 40 watts	± 75 watts	± 40 watts
Graduable / Dimmable	Non / No	Standard / Standard	Non / No

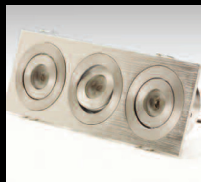
DESCRIPTION	LS-088-60TE27	LS-100-80TE27	LS-117-55TE27
Alimentation / Voltage	120V AC/DC	120V AC/DC	120V AC/DC
Connections / Connections	E27	E27	E27
Consommation / Power consumption	4.5 watts	5 watts	5 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	120 degrés / 120 degrees	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees
Couleur / Color	Chaud-Froid/RVB Warm-Cold-RGB	Chaud-Froid Warm-Cold	RVB RGB
Équivalent halogène / Equivalence halogen	± 60 watts	± 50 watts	ND / NA
Graduable / Dimmable	Non / No	Non / No	Télécommande / Remote LS-119RGB

DESCRIPTION	LS-REFFPAR-20	LS-REFFPAR38	LS-FZE27
Alimentation / Voltage	110 / 230V	120V AC/DC	120V AC/DC
Connections / Connections	E27	E27	E27
Consommation / Power consumption	7 watts	18 watts	3 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	38 degrés / 38 degrees	40 degrés / 40 degrees	45 degrés / 45 degrees
Couleur / Color	Chaud-Froid/Neutre Warm-Cold/Neutral	Chaud-Froid Warm-Cold	Chaud-Froid Warm-Cold
Équivalent halogène / Equivalence halogen	± 50 watts	± 100 watts	± 35 watts
Graduable / Dimmable	Standard / Standard	Standard / Standard	Standard / Standard

DESCRIPTION	LS-1116-55MR16	LS-REFMR16	LS-FZMR16
Alimentation / Voltage	12V AC / DC	12V AC / DC	12V AC / DC
Connections / Connections	MR 16	MR 16	MR 16
Consommation / Power consumption	5 watts	5 watts	3 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	45 degrés / 45 degrees	38 degrés / 38 degrees	45 degrés / 45 degrees
Couleur / Color	RVB RGB	Chaud-Froid/Neutre Warm-Cold/Neutral	Chaud-Froid Warm-Cold
Équivalent halogène / Equivalence halogen	ND / NA	± 50 watts	± 45 watts
Graduable / Dimmable	Télécommande / Remote	Magnétique / Magnetic	Magnétique / Magnetic

DESCRIPTION	LS-118-55GU10	LS-REFGU10	LS-FZGU10
Alimentation / Voltage	120V AC / DC	120V AC / DC	120V AC / DC
Connections / Connections	GU 10	GU 10	GU 10
Consommation / Power consumption	5 watts	7 watts	3 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees
Couleur / Color	RVB RGB	Chaud-Froid/Neutre Warm-Cold/Neutral	Chaud-Froid Warm-Cold
Équivalent halogène / Equivalence halogen	ND / NA	± 50 watts	± 45 watts
Graduable / Dimmable	Télécommande / Remote LS-119RGB	Standard / Standard	Standard / Standard

DESCRIPTION	LS-CHANDEL-CL	LS-CHANDEL-FR
Alimentation / Voltage	120V AC / DC	120V AC / DC
Connections / Connections	E 12	E 12
Consommation / Power consumption	3 watts	3 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	150 degrés / 150 degrees	150 degrés / 150 degrees
Couleur / Color	3000 K	3000 K
Équivalent halogène / Equivalence halogen	25 watts	25 watts
Graduable / Dimmable	Standard / Standard	Standard / Standard



DESCRIPTION	LS-022UNI	LS-024UNI	LS-025-ENCASTRE/CARRE
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC	12V DC
Consommation / Power consumption	3 watts	6 watts	3 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees
Couleur / Color	Chaud-Froid/RGB Warm-Cold-RGB	Chaud-Froid/RGB Warm-Cold-RGB	Chaud-Froid Warm-Cold
Équivalent halogène / Equivalence halogen	± 40 watts	± 65 watts	± 40 watts
Graduable / Dimmable	Gradateur / Dimmer 12V DC	Gradateur / Dimmer 12V DC	Non / No

DESCRIPTION	LS-139-RONDELLE	LS-141-ENCASMINI	LS-146-ENCASTRE/ROND
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC	12V DC
Consommation / Power consumption	3 watts	3 watts	3 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	110 degrés / 110 degrees	45 degrés / 45 degrees	45 - 60 degrés / 45 - 60 degrees
Couleur / Color	Chaud-Froid / Warm-Cold	Chaud-Froid / Warm-Cold	Chaud-Froid / Warm-Cold
Équivalent halogène / Equivalence halogen	± 40 watts	± 30 watts	± 30 watts
Graduable / Dimmable	Oui / Yes	Non / No	Non / No

DESCRIPTION	LS-144-ENCASTRE/CARRE	LS-147-ENCASTRE-2	LS-148-ENCASTRE-3
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC	12V DC
Consommation / Power consumption	1 X 3 watts	2 X 3 watts	3 X 3 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees
Couleur / Color	Chaud-Froid / Warm-Cold	Chaud-Froid / Warm-Cold	Chaud-Froid / Warm-Cold
Équivalent halogène / Equivalence halogen	± 30 watts	± 60 watts	± 90 watts
Graduable / Dimmable	Non / No	Non / No	Non / No

DESCRIPTION	LS-130-MRB	LS-129-MCS	LS-130-MRB
Alimentation / Voltage	12V DC	12V DC	12V DC
Consommation / Power consumption	1 watts	1 watts	1 watts
Angle d'ouverture / Beam angle	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees
Couleur / Color	Chaud-Froid / Warm-Cold	Chaud-Froid / Warm-Cold	Chaud-Froid / Warm-Cold
Équivalent halogène / Equivalence halogen	25 watts	25 watts	25 watts
Graduable / Dimmable	Oui / Yes	Oui / Yes	Oui / Yes
Finition surface / Surface finish	Blanc / White	Argent-Blanc / Silver-White	Argent / Silver



DESCRIPTION	LS-056-362TTL	LS-PHOTON-30	LS-PHOTON-57
Alimentation / Voltage	120 V AC / DC	24V DC	24V DC
Connections / Connections	XLR	4 brins	4 brins
Puissance / Luminous flux	36 DEL/LED de 1.8 watts	10 DEL / 3 watts RGB	18 DEL / 3 watts RGB
Consommation / Power consumption	65 watts	30 watts	57 watts
Largeur et profondeur / Width & depth	343 mm / 152 mm	510 mm / 40 mm	318 mm / 40 mm
Hauteur totale / Total height	214 mm	60 mm	156 mm
Angle d'ouverture / Beam angle	15 degrés / 15 degrees	40 degrés / 40 degrees	40 degrés / 40 degrees
Couleur / Color	Chaud/Froid/RVB / Warm/Cold/RGB	RVB / RGB	RVB / RGB
Graduable / Dimmable	DMX	DMX	DMX
Protection / Protection	IP 65	IP 65	IP 65

DESCRIPTION	LS-137-PAYSAGEMENT	LS-SPOT 1X3	LS-SPOT 3X3
Alimentation / Voltage	24V DC	12V DC	12V DC
Connections / Connections	2 et 4 fils RVB/2 or 4 cables RGB	2 et 4 fils RVB/2 or 4 cables RGB	2 et 4 fils RVB/2 or 4 cables RGB
Puissance / Luminous flux	830 cw / 521 w	130 lumens	390 lumens
Consommation / Power consumption	18 watts	3 watts	9 watts
Largeur et profondeur / Width & depth	130 mm	65 mm	99 mm
Hauteur totale / Total height	215 mm	110 mm	129 mm
Angle d'ouverture / Beam angle	8 degrés / 8 degrees	45 degrés / 45 degrees	45 degrés / 45 degrees
Couleur / Color	Chaud/Froid/RVB/Warm-Cold/RGB	Chaud/Froid/RVB/Warm-Cold/RGB	Chaud/Froid/RVB/Warm-Cold/RGB
Graduable / Dimmable	Contrôleur / Controller	Contrôleur / Controller	Contrôleur / Controller
Protection / Protection	IP 68	IP 65	IP 65

DESCRIPTION	LS-PROJO-30	LS-PROJO-50	LS-PROJO-140
Alimentation / Voltage	120V AC / DC	120V AC / DC	120V AC / DC
Connections / Connections	120V AC / DC	120V AC / DC	120V AC / DC
Puissance / Luminous flux	2400 ww / 3000 cw lumens	4000 ww / 5000 cw lumens	11200 ww / 14000 cw lumens
Consommation / Power consumption	30 watts	50 watts	140 watts
Largeur et profondeur / Width & depth	225 mm / 126 mm	290 mm / 183 mm	568 mm / 93 mm
Hauteur totale / Total height	156 mm	236 mm	285 mm
Angle d'ouverture / Beam angle	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees	120 degrés / 120 degrees
Couleur / Color	Chaud/Froid / Warm/Cold	Chaud/Froid / Warm/Cold	Chaud/Froid / Warm/Cold
Équivalent halogène / Equivalence halogen	200 watts	300 watts	1000 watts
Protection / Protection	IP 65	IP 65	IP 65

DESCRIPTION	LS-140MURAL	LS-150-6L	LS-149UP
Alimentation / Voltage	100 - 240V AC	100 - 240V AC	24V DC
Connections / Connections	4 fils / 4 cables	4 fils RVB / 4 cables RGB	4 fils / 4 cables
Puissance / Luminous flux	1108 ww / 1342 cw lumens	ND / NA	ND / NA
Consommation / Power consumption	30 watts	18 watts	18 watts
Largeur et profondeur / Width & depth	180 mm / 140.8 mm	141 mm / 71 mm	115 mm / 146 mm
Hauteur totale / Total height	75 mm	135 mm	198 mm
Angle d'ouverture / Beam angle	45 degrés / 45 degrees	30 degrés / 30 degrees	30 degrés / 30 degrees
Couleur / Color	Chaud/Froid / Warm/Cold	Chaud/Froid/RVB / Warm-Cold/RGB	RVB / RGB
Graduable / Dimmable	Contrôleur / Controller	Contrôleur / Controller	Contrôleur / Controller
Orientable / Orientable	Non / No	Oui / Yes	Oui / Yes
Protection / Protection	IP 65	IP 65	IP 65



DESCRIPTION	LS-CHANNEL 4	LS-074 DMX-CONT	LS-151 AMPLI-8A
Alimentation / Voltage	12V DC / 24V DC	120V AC	12V DC / 24V DC
Connections / Connections	Bornier / Terminal	4 fils / 4 cables	Bornier / Terminal
Puissance / Luminous flux	4 x 5 AMP (240 watts)	240 watts Sortie / Exit	3 x 8 AMP - 288W Sortie / Exit
Consommation / Power consumption	240 watts	ND / NA	ND / NA
Largeur et profondeur / Width & depth	190 mm / 120 mm	320 mm / 195 mm	1480 mm / 870 mm
Hauteur totale / Total height	40 mm	65 mm	23 mm
Voltagé de sortie / Output voltage	ND / NA	12V DC / 24V DC	ND / NA
Couleur / Color	Noir / Black	Noir / Black	Noir / Black
Nombre de programme / Number of program	33	21	ND / NA



DESCRIPTION	LS-104FIX-CONTROLLER	LS-DIMMER-RL	LS-DIMMER-AT
Alimentation / Voltage	12V DC / 24V DC	12V DC	12V DC
Connections / Connections	4 fils / 4 cables	4 fils / 4 cables	4 fils / 4 cables
Puissance / Luminous flux	48 W couleur / color	5 amp / 60 watts	4 amp / 48 watts
Consommation / Power consumption	144 watts	5 amp / 60 watts	4 amp / 48 watts
Largeur et profondeur / Width & depth	95 mm / 70 mm	610 mm / 330 mm	610 mm / 330 mm
Hauteur totale / Total height	27 mm	30 mm	30 mm
Voltagé de sortie / Output voltage	144 watts	48 watts	48 watts
Couleur / Color	Blanc / White	Blanc / White	Blanc/Noir / White/Black
Nombre de programme / Number of program	11	ND / NA	ND / NA



DESCRIPTION	LS-105FIX-CONTROLLER	LS-STICK2	LS-STICK
Alimentation / Voltage	12V DC / 24V DC	120V AC / DC	120V AC / DC
Connections / Connections	Bornier / Terminal	Bornier / Terminal	Bornier / Terminal
Puissance / Luminous flux	3 x 3 Amp (108 watts)	3 x 3 Amp (108 watts)	512 watts
Consommation / Power consumption	ND / NA	1 univers DMX 512	ND / NA
Largeur et profondeur / Width & depth	86 mm / 86 mm	85 mm / 85 mm	168 mm / 127 mm
Hauteur totale / Total height	47 mm	100 mm	120 mm
Voltagé de sortie / Output voltage	108 watts	DMX	DMX
Couleur / Color	Blanc / White	Blanc/Noir / White/Black	Noir / Black
Nombre de programme / Number of program	16	8	40



DESCRIPTION	LS-132TRANSF-12V4W	LS-133TRANSF-12V12W	LS-134TRANSF-12V35W
Alimentation / Voltage	120V AC / DC	100 - 240V AC / DC	100 - 240V AC / DC
Connections / Connections	Bornier / Terminal	110V	110V
Puissance / Luminous flux	4.2 watts	12 watts	35 watts
Sortie / Exit	12V DC	12V DC	12V DC
Largeur et profondeur / Width & depth	50 mm / 40 mm	65 mm / 44 mm	148 mm / 40 mm
Hauteur totale / Total height	20 cm	27.5 cm	30 mm
Couleur / Color	Noir / Black	Blanc / White	Blanc / White
Protection / Protection	ND / NA	IP 65	IP 67



DESCRIPTION	LS-139TRANSF-12V36W	LS-101TRANSF-12V60W	LS-142TRANSF-12V240W
Alimentation / Voltage	120V AC / DC	120V AC / DC	120V AC / DC
Connections / Connections	110V	110V	Bornier / Terminal
Puissance / Luminous flux	36 watts	60 watts	240 watts
Sortie / Exit	12V DC	12V DC	12V DC
Largeur et profondeur / Width & depth	9.5 cm / 2.5 cm	11 cm / 3 cm	21.5 cm / 11.5 cm
Hauteur totale / Total height	4.5 cm	5 cm	4.5 cm
Couleur / Color	Noir / Black	Noir / Black	Métal / Metal



DESCRIPTION	LS-143TRANSF-12V350W
Alimentation / Voltage	120V AC / DC
Connections / Connections	Bornier / Terminal
Puissance / Luminous flux	350 watts
Sortie / Exit	12V DC
Largeur et profondeur / Width & depth	21.5 cm / 11.5 cm
Hauteur totale / Total height	5 cm
Couleur / Color	Métal / Metal



Annie Bélair
(514) 983 0479

Luc Bourget
(514) 943 4003