

KRAKEN LIGHTING

MADE IN FRANCE





Non ce n'est pas l'album de la maturité! Trop cliché et trop tôt!

Mais avant toute chose, si tu n'as pas lu le premier album, cours vite chez ton distributeur le plus proche,
lui réclamer «**ROOTS**», le premier Opus KRAKEN-LIGHTING.

Nos racines continuent de pousser que voici déjà le premier bourgeon! On est heureux et fiers de te présenter BUD, (le bourgeon), la première pousse qui deviendra cette branche solide sur laquelle nous continuerons de grimper.

Après une première gamme tournée vers l'accessoirisation, nous avions hâte de mettre en œuvre notre savoir-faire d'éclairagistes. Te montrer qu'on peut faire des luminaires techniques, en vrais bois d'arbres (chêne ou frêne), issus de forêts françaises éco-gérées et made in France.

On a donc laissé parler nos envies et nos convictions.

Éclairer bien! Efficacement! Confortablement! Intelligemment & Durablement!

Cela a donné naissance à K'DAY, K'FKA, K'LYN, K'ATT, une gamme développée autour d'un système optique très performant, très confortable et dont le noir mat s'accorde parfaitement bien avec le bois, bien plus chaleureux qu'une simple tôle blanche... Des luminaires pour la maison, les écoles, les bibliothèques, les bureaux, les restaurants, les hôtels..., partout où les gens ont bon goût !

On s'est même amusés à revisiter le fameux K'ATT14 (4x14).

#KRAKENFAITLESPOUBELLES - Phase 1: On cherche · Phase 2: On fait

Histoire de ne pas scier toutes les branches qui pousseraient de nos bourgeons, on continue d'œuvrer pour trouver et utiliser des matières alternatives, plus communément appelées «déchets». C'est chose faite pour cette première gamme. On te propose des collerettes, en bois exotique, sauvé des bennes par La Matière (la Rochelle). Ou encore des K'ATT14 à base de bois issus de l'industrie d'agencement. Tu n'auras peut-être pas le choix dans la couleur, peut-être quelques légers défauts, mais sois assuré que ce sera tout aussi beau, efficace, technique et encore un peu plus éthique!

Inclus dans l'album : 2 remix exclusifs de K'APP

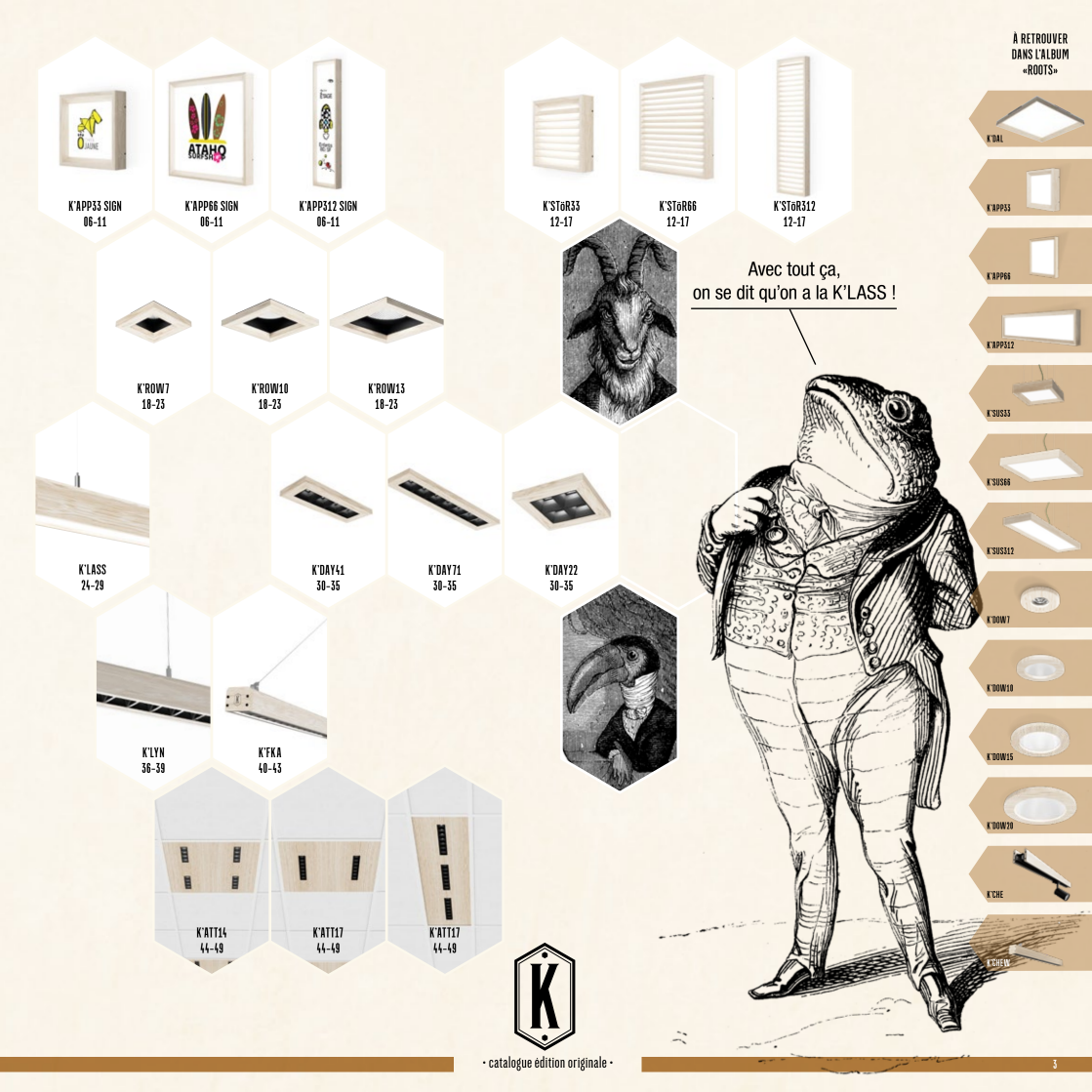
Pas d'album sans bonus! Tu nous inspires, toi, public!
On t'a écouté, on t'a entendu et on a répondu à tes envies les plus folles, mais raisonnables!
K'APPSIGN: des appliques signalétiques et K'STÖR, superbes appliques à ventelles, qui nous rappellent la lumière qui passe à travers les stores. K'APP ou pas K'APP?

Au milieu de l'album, un poster détachable ! la K'LASS!

Des idées folles, on en a plein et te les faire partager est le moteur qui nous pousse. Tu veux éclairer une grande table, pour un dernier repas entre «amis» ? On a le luminaire qu'il te faut ! #LUMIEREDIVINE

KRAKEN-LIGHTING







#krakenfaitlespoubelles



Dès le début de l'aventure KRAKEN-LIGHTING, nous apprenions être lauréat de l'appel à projet proposé par l'Ademe et la région des Pays de la Loire.

Notre projet portait sur l'étude et la fabrication de luminaires à base de «déchets». Aujourd'hui nous sommes heureux de te proposer, dès ce deuxième album, nos premiers produits fabriqués à base des «déchets».

K'DAY, K'ROW, K'ATT et K'DAL...

Phase 1: On cherche les déchets.

Difficile dans ta vie de t'en sortir, quand on t'appelle «déchet». Alors oui, le bois est un déchet qu'on arrive toujours à transformer (broyer) ou à brûler pour se chauffer. C'est vrai, mais c'est dommage quand ce bois, a traversé les océans, qu'il est encore beau, qu'il est encore costaud, mais qu'il a un «défaut» : il ne correspond plus à une norme.

Certaines industries génèrent des chutes de production, qui ne sont plus utilisables ou comptablement valorisables.

Phase 2: On sort les poubelles, on teste, on prototype.

Comme le dit Julien DURANCEAU, de la Matière (la Rochelle), qui nous accompagne dans notre apprentissage de l'économie circulaire : «le jus de cerveau c'est bien, mais l'économie circulaire, on peut en parler beaucoup, on peut en parler longtemps, mais ne jamais rien faire».

Alors non... on fait, on teste, on corrige, on prototype, mais on y va!

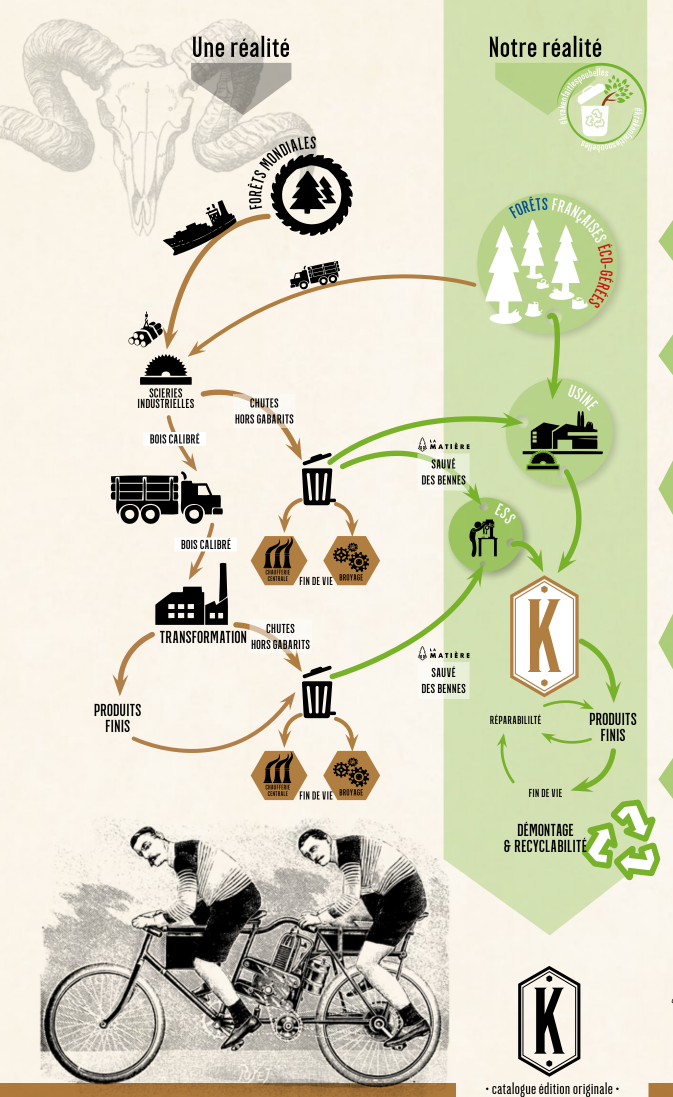
Phase 3: On remet les déchets dans le circuit.

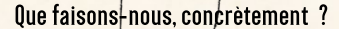
Après avoir validé ces nouvelles matières et conforté leur intérêt esthétique et technique, il nous faut les réintégrer dans un process de fabrication. En effet, ce sont souvent des chutes qui n'ont pas les mêmes sections ou les mêmes dimensions. Mais elles ont malgré tout, les caractéristiques originelles attendues. Alors oui, pour remettre tout ce monde au bon format, cela nécessite de prendre un peu plus de temps que d'ordinaire (certains diraient que c'est une perte de productivité). Mais qu'importe, si nous transférons un coût matière vers un coût de main d'œuvre «locale», on aura re-créé de la valeur et de l'emploi. C'est pour cela que nous-nous tournons vers le secteur industriel le plus agile à s'adapter à ces matériaux déclassés, le réseau ESAT, et ses travailleurs handicapés, un incontournable de l'ESS (l'économie sociale et solidaire). Comme on le dit souvent, sois pas timide ! si tu as des questions ou des remarques, contactes-nous.











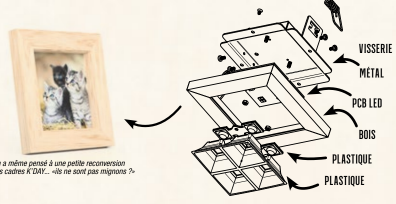
L Attention! Chaud devant!

Dans le cadre de l'appel à projet de l'ADEME et des Pays de la Loire,

- Matière a commencé a sourcer des déchets de différentes origines.
 Du bois exotique, issus d'une scierie dont les fins de sciages se trouvent hors gabaris pour l'industrie mais qui nous permettent de réaliser des moulures pour nos encastrés.
- Du CP (contre plaqué), chutes de production d'agencement de l'industrie nautique.
- de l'industrie destinée à la GSB (Grande Surface

Pour recalibrer, transformer et usiner la matière récupérée nous-nous appuyons sur le réseau ESAT. Faire appel aux C'est à la fois du partage avec des équipes d'encadrement spécialisées et des échanges avec des personnes qui ont plaisir à travailler sur de nouveaux produits. C'est aussi pour nous une réflexion constante pour améliorer et «simplifier»

non seulement assemblés «facilement» et ainsi démontables et donc réparables, mais également recyclables.



On peut donc, pour chaque luminaire en fin de vie (et que l'on ne souhaiterait pas réparer), isoler les éléments bois, métal, plastique et électronique et ainsi trier et recycler chaque élément.



made in france



KRAKEN LIGHTING

Construction of the second sec APPLIQUES SIGNALETIQUES

20°0°0°0 000

K'APP SIGN GAMME

GENERALITES / GENERALITIES



DÉTAILS:

CADRE EN BOIS MASSIF CHÊNE OU FRÊNE ÉTRIER DE FIXATION 4 points LED 4000K diffuseur lisse et mat + DRIVER ON/OFF (Dimmable DALI ou BLUETOOTH sur demande)

VISUEL IMPRIMÉ SUR VINYLE AVEC TRAITEMENT UV

INCLUDED:

SOLID WOOD FRAME OAK OR ASH FIXING BRACKET

LED 4000K with mat diffusor + DRIVER ON/OFF (DALI or BLUET00TH dimmable driver on request)

YOUR GRAPHIC DESIGN PRINT ON VINYL ANTI UV



OPTIONS:

AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE : 324x624 / 624x1224mm

AUTRES ESSENCES DE BOIS SUR DEMANDE pin / tilleul / érable / noyer...
AUTRES TEINTES ET VERNIS SUR DEMANDE Tu as un échantillon ? Nous contre-typons à façon.

OPTIONAL:

OTHER SIZES ON REQUEST 324x624 / 624x1224mm

OTHER WOOD ESSENCES ON REQUEST pine / lime / maple / walnut...
OTHER FINISHES ON REQUEST You have a sample of color? We duplicate it.



OPTIONS SUR DEMANDE:

CONCEPTION GRAPHIQUE SUR MESURE SI TU N'AS PAS DE GRAPHISME NOUS RÉALISONS OU ADAPTONS TON VISUEL.

Ex. : Déclinaisons colorimétriques, Textes et visuels Signalement d'étages, de salles ou d'espaces...

OPTIONAL:

GRAPHIC DESIGN ON REQUEST
IF YOU DON'T HAVE YOUR OWN DESIGN, WE REALIZE
DESIGN AND MODIFICATION FOR YOU.

Decline color changing , text or pictures to signalize different floors changing or differents rooms







Visuels personnalisés (fichiers à fournir) Impression avec protection UV sur vinyle diffusant





KAPP33SIGN

☐ | IP20 | 650° | IK02 | 10W 4000K | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED Signalétique en bois massif Livrée complète avec ta signalétique

Cadre en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou huile

S'installe en applique murale ou en plafonnier. Étrier de fixation métallique galva.

LED 4000K 10W, driver non dimmable inclus Dimmable DALI ou Bluetooth sur demande

GENERAL DESCRIPTION

Wall light LED signaletic in solid wood. Deliver complete with your graphism Solid wood frame rom eco-managed French forests Varnish finish or oiled Installs as wall or ceiling light. Galvanized steel fixing bracket LED 4000K 10W, non dimmable driver included Dali or Bluetooth dimmable driver on request

















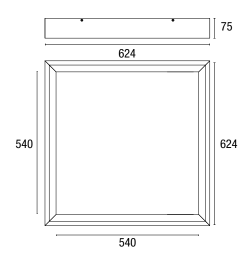








KAPP66SIGN



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED Signalétique en bois massif Livrée complète avec ta signalétique

Cadre en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou huile

S'installe en applique murale ou en plafonnier. Étrier de fixation métallique galva.

LED 4000K 15W, driver non dimmable intégré Dimmable DALI ou Bluetooth sur demande

GENERAL DESCRIPTION

Wall light LED signaletic in solid wood.

Deliver complete with your graphism

Solid wood frame rom eco-managed French forests
Vamish finish or oiled
Installs as wall or ceiling light.

Galvanized steel fixing bracket

LED 4000K 15W, non dimmable driver included
Dali or Bluetooth dimmable driver on request

ESSENCES ET FINITIONS / WOOD ESSENCE AND FINISHING

















Y FRÊNE H WENGÉ

NE WENG NGÉ AS

IN - BIIN -





Visuel d'exemple / Example visual

KAPP312SIGN

1224 240 324 1140

☐ | IP20 | 650° | IK02 | 15W 4000K | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED Signalétique en bois massif Livrée complète avec ta signalétique

Cadre en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou huile

S'installe en applique murale ou en plafonnier. Étrier de fixation métallique galva.

LED 4000K 15W, driver non dimmable inclus Dimmable DALI ou Bluetooth sur demande

GENERAL DESCRIPTION

Wall light LED signaletic in solid wood. Deliver complete with your graphism Solid wood frame rom eco-managed French forests Varnish finish or oiled

Installs as wall or ceiling light. Galvanized steel fixing bracket LED 4000K 15W, non dimmable driver included Dali or Bluetooth dimmable driver on request





















made in france





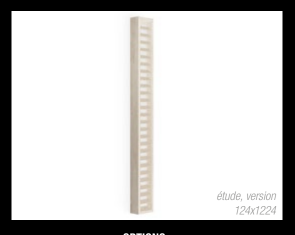
K'STÖR GAMME GÉNÉRALITÉS / GENERALITIES



HAND MADE: LUMINAIRES AVEC CADRE ET VENTELLES DANS LA MÊME ESSENCE BOIS MASSIF CHÊNE OU FRÊNE INCLINAISON FIXE À 36° AMÉLIORE LE CONFORT ORIENTE LE FLUX VERS LE BAS.



DÉTAILS : ÉTRIER DE FIXATION 4 points PLACE pour INTÉGRATION du DRIVER



OPTIONS :AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE : 324x624 / 624x1224 mm

AUTRES ESSENCES DE BOIS SUR DEMANDE pin / tilleul / érable / noyer...
AUTRES TEINTES ET VERNIS SUR DEMANDE Tu as un échantillon ? Nous contre-typons à façon.

INCLUDED: OTHER SIZES ON REQUEST 324x624 / 624x1224 mm

OTHER WOOD ESSENCES ON REQUEST pine / lime / maple / walnut...
OTHER FINISHING ON REQUEST You have a sample of color? We duplicate it.

HAND MADE:

SOLID WOOD FRAME OAK OR ASH FRAME and SLATS in the same wood. FIXED INCLINATION AT 36 IMPROVES COMFORT DIRECTS THE LIGHT DOWNWARDS. **DETAILS:**FIXING BRACKET
LOCATION FOR LED DRIVER









☐ | IP20 | 650° | IK02 | 14W 3000K ou 4000K | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED à ventelles 324x324

Cadre et ventelles en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou huile S'installe en applique murale.

Étrier de fixation métallique galva. Driver non dimmable inclus.

Dimmable DALI ou Bluetooth sur demande

GENERAL DESCRIPTION

Wall light blind 324x324

Solid wood frame and slats from eco-managed French forests

Varnish finish or oiled

Installs as wall light Galvanized steel fixing bracket Non dimmable driver included

Dali or Bluetooth dimmable driver on request











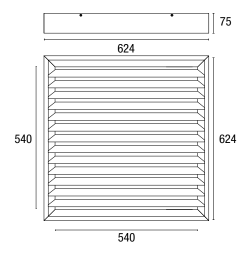












☐ | IP20 | 650° | IK02 | 32W 3000K ou 4000K | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED à ventelles 624x624

Cadre et ventelles en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou huile S'installe en applique murale.

Étrier de fixation métallique galva. Driver non dimmable inclus.

Dimmable DALI ou Bluetooth sur demande

Tunable white sur demande

GENERAL DESCRIPTION

Wall light blind 624x624

Solid wood frame and slats from eco-managed French forests

Varnish finish or oiled

Installs as wall light

Galvanized steel fixing bracket

Non dimmable driver included

Dali or Bluetooth dimmable driver on request

Tunable white on request















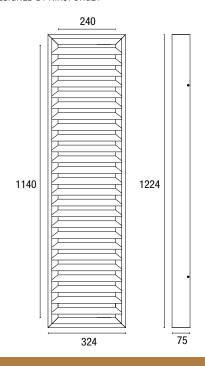








KSTOR312



\square | IP20 | 650° | IK02 | 32W 3000K ou 4000K | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED à ventelles 324x1224

Cadre et ventelles en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou huile S'installe en applique murale.

Étrier de fixation métallique galva.

Driver non dimmable inclus.

Dimmable DALI ou Bluetooth sur demande

GENERAL DESCRIPTION

Wall light blind 324x1224

Solid wood frame and slats from eco-managed French forests

Varnish finish or oiled Installs as wall light

Galvanized steel fixing bracket

Non dimmable driver included

Dali or Bluetooth dimmable driver on request











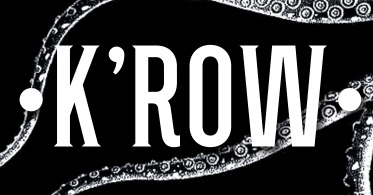








made in france



ENCASTRÉS CARRÉ à réflecteur, basse luminance

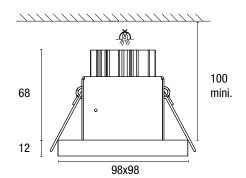












DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif Déflecteur basse luminance noir, Découpe d'encastrement de 70x70 mm

Collerette en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées

Finition vernis ou teinte huile

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation

Réflecteur aluminium 3 faisceaux (étroit, médium, large)

LED IRC90, 3000K ou 4000K

Driver courant constant déporté

GENERAL DESCRIPTION

Recessed Spot LED, solid wood ring Black aluminium low glare deflector

Cut off 70x70 mm

Solid wood ring from eco-managed French forests

varnish or teinted oil finish

Body in aluminium with 2 fixing springs

Aluminium faceted reflector, narrow, medium or large beam

LED CRI 90, 3000K or 4000K

Independent constant current driver

ESSENCES ET FINITIONS / WOOD ESSENCE AND FINISHING



















O - BUT

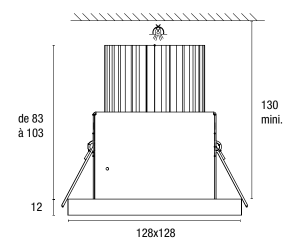












 $\Box \int IP20 \int 850^{\circ} \int IK02 \int FAISC.$ $10^{\circ} \sim$ $20^{\circ} \sim$ 30° \sim 60° \int Cut. 100X100 Mm \int UGR<19 \int DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif Déflecteur basse luminance noir,

Découpe d'encastrement de 100x100 mm

Collerette en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou teinte huile Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation

Réflecteur aluminium 3 faisceaux (étroit, médium, large) LED IRC90, 3000K ou 4000K

Driver courant constant déporté

GENERAL DESCRIPTION

Recessed Spot LED, solid wood ring Black aluminium low glare deflector

Cut off 100x100 mm

Solid wood ring from eco-managed French forests varnish or teinted oil finish

Body in aluminium with 2 fixing springs

Aluminium faceted reflector, narrow, medium or large beam LED CRI 90, 3000K or 4000K

Independent constant current driver















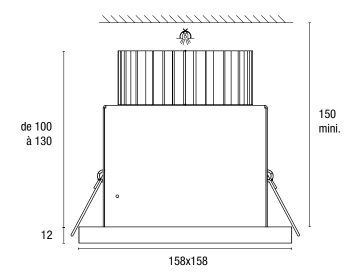












 \square | IP20 | 850° | IK02 | Faisc. 10° \sim 20° \sim 30° \sim 60° | Cut. 130X130mm | UGR<19 | DRI. Dep

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif Déflecteur basse luminance noir,

Découpe d'encastrement de 130x130 mm

Collerette en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou teinte huile Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation Réflecteur aluminium 3 faisceaux (étroit, médium, large) LED IRC90, 3000K ou 4000K

Driver courant constant déporté

GENERAL DESCRIPTION

Recessed Spot LED, solid wood ring Black aluminium low glare deflector Cut off 130x130 mm

Solid wood ring from eco-managed French forests varnish or teinted oil finish

Body in aluminium with 2 fixing springs

Aluminium faceted reflector, narrow, medium or large beam LED CRI 90, 3000K or 4000K

Independent constant current driver

















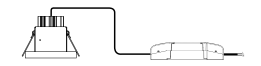




KROW7

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ IK02 ∫ сит. 70Х70мм ∫

Module LED en courant constant / Constant current LED module





Puissances et Flux moyens disponibles

Mid power and flux availables

KROW7 - 7W: 1000lm KROW7 - 10W: 1500lm

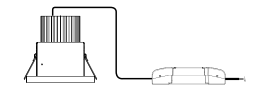
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KR07ND	ON/OFF						10°							
KR07DD	DALI PUSH	10W max*	13W max*	230V 250mA	90	3000K 4000K	20° 30°	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	
KR07DB	BLUETOOTH						60°							

NATUREL TEINTÉ

KROW10

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ IK02 ∫ сит. 100X100мм ∫

Module LED en courant constant / Constant current LED module





Puissances et Flux moyens disponibles

Mid power and flux availables

KROW10 - 10W : 1500lm KROW10 - 15W : 2000lm KROW10 - 20W : 2500lm KROW10 - 25W : 3000lm

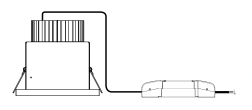
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KR010ND	ON/OFF						10°							
KR010DD	DALI PUSH	25W max*	27W max*	230V 600mA	90	3000K 4000K	20° 30°	± 3000lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	
KR010DB	BLUETOOTH						60°							

NATUREL TEINTÉ

KROW13

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ IK02 ∫ сит. 130X130мм ∫

Module LED en courant constant / Constant current LED module





Puissances et Flux moyens disponibles

Mid power and flux availables

KROW13 - 15W : 2000lm KROW13 - 20W : 2500lm KROW13 - 25W : 3000lm KROW13 - 30W : 3500lm KROW13 - 33W : 4000lm

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KR013ND	ON/OFF						10°							
KR013DD	DALI PUSH	33W max*	36W max*	230V 900mA	90	3000K 4000K	20° 30°	± 4000lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	
KR013DB	BLUET00TH						60°							

NATUREL T

ND - NON DIMMABLE/NO DIMMABLE DRIVER

DRI. EXC J ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE/DIMMABLE DRIVER WIRABLE

DRI. EXC | PUSH DIM / DALI DIM



DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH/DIMMABLE DRIVER WIRELESS

DRI. EXC ∫ BLUETOOTH DIM

Driver compatible casambi / casambi compatible driver

Options sur demande :

Driver avec repiquage / Driver with loop through function
Blanc chaud, 2700K, Blanc neutre 3500K / Warm white 2700K, neutral white 3500K
LEDs spéciales (boucherie, boulangerie, poissonnerie, F&L...) / Specific LED for meat, bread, fish, , fruits

IRC 80 / CRI 80

K'LASS GAMME



LIVRÉ AVEC DRIVER COURANT CONSTANT INDÉPENDANT Montage déporté (intégration dans faux plafond) PLUS VALUE DRIVER DALI DÉPORTÉ

MODULES LED COURANT CONSTANT >180LM/W

EN OPTION:

LED TENSION DIRECTE: 230V (SANS DRIVER)

DELIVERED WITH:

INDEPENDENT CONSTANT COURANT DRIVER MOUTING Constant current LED Modules >180lm/W

INDEPENDENT CONSTANT COURANT DALI DRIVER OPTIONAL:

LED HIGH VOLTAGE: 230V (WITHOUT DRIVER)



DIFFUSEUR OPALE 3MM, du plastique, oui, mais...
!! 100% RECYCLÉ ET 100% RECYCLABLE !!
DOUBLE FACE MAT : TRANSMISSION LUMINEUSE 70%

OPTION: DIFFUSEUR **PRISMATIQUE UGR<19** (1500MM DE LONGUEUR MAX. SANS JONCTION)

OPAL DIFFUSOR 3MM 100% RECYCLED, 100% RECYCLABLE MAT, 70% OF DIFFUSION COEFFICIENT

OPTIONAL: PRISMATIC DIFFUSOR UGR>19 (1500MM MAX. LENGTH WITHOUT JUNCTION)



PATÈRE APPARENTE BOIS MASSIF DANS LA FINITION DE LA SUSPENSION PLUS VALUE SUR PRIX STANDARD :

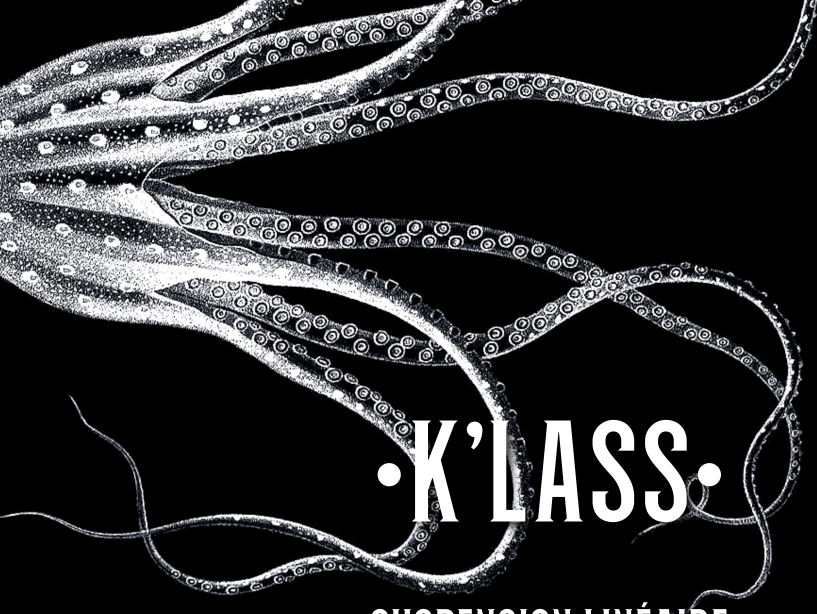
AVEC DRIVER INTÉGRÉ ON/OFF AVEC DRIVER INTÉGRÉ DALI/PUSH

CEILING POWER BOX IN SOLID WOOD:

POWER BOX WITH ON/OFF DRIVER POWER BOX WITH DALI DRIVER



24 - BUD -



SUSPENSION LINÉAIRE

à diffuseur 100% recyclé











3m. max. 50 DE 600 À 3000 57

IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ FAISC. 120° ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m. Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable

Moulure en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou huile Suspentes réglables, 3m. LED IRC 80, 3000K ou 4000K Flux > 1300lm/m Fil d'alimentation translucide 2x0,75

GENERAL DESCRIPTION

LED Pendant linear with diffusor and solid wood frame 3m.

Diffusor 100% recycled, 100% recyclable (2)

Solid wood frame rom eco-managed French forests varnish finish or oiled Installs as pendant, 3m. max. LED CRI 80, 3000K or 4000K *Flux* > 1300*lm/m* Power cable 2x0.75 translucent wires









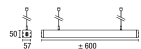




FRÊNE MAHOGANY ACAJOU ASH

KLASS600

IP20 ∫ 650°∫ IK02 ∫ 600mm Module LED courant constant Constant current LED module

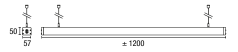


KLASS600 ON/OFF 7W max. 8W max. 230V 300mA 80 3000K 4000K 120° ± 800lm ± 100 lm/W 50 000h L80 B10 3 SDCM RG0 5 ANS	Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
	KLASS600	ON/OFF				80	3000K 4000K	120°	± 800lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS	

NATUREL TEINTÉ

KLASS1200

IP20 ∫ 650°∫ IK02 ∫ 1200мм Module LED courant constant Constant current LED module

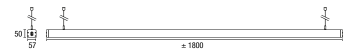


Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KLASS1200	ON/OFF	14W max.	16W max.	230V 300mA	80	3000K 4000K	120°	± 1600lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS	

NATUREL TEINTÉ

KLASS1800

IP20 ∫ 650°∫ IK02 ∫ 1800мм Module LED courant constant Constant current LED module

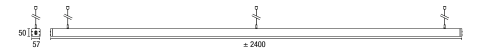


KLASS1800 ON/OFF 21W max. 24W max. 230V 300mA 80 3000K 4000K 120° ± 2400lm ± 100 lm/W 50 000h L80 B10 3 SDCM RG0 5 ANS	Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
	KLASS1800	ON/OFF				80		120°	± 2400lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS	

NATUREL TEINTÉ

KLASS2400

IP20 ∫ 650°∫ IK02 ∫ 2400мм Module LED courant constant Constant current LED module

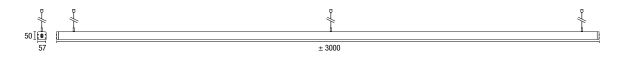


Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KLASS2400	ON/OFF	28W max.	32W max.	230V 300mA	80	3000K 4000K	120°	± 3200lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS	

NATUREL TEINTÉ

KLASS3000

IP20 ∫ 650°∫ IK02 ∫ 3000мм Module LED courant constant Constant current LED module



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KLASS3000	ON/OFF	35W max.	40W max.	230V 300mA	80	3000K 4000K	120°	± 4000lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS	

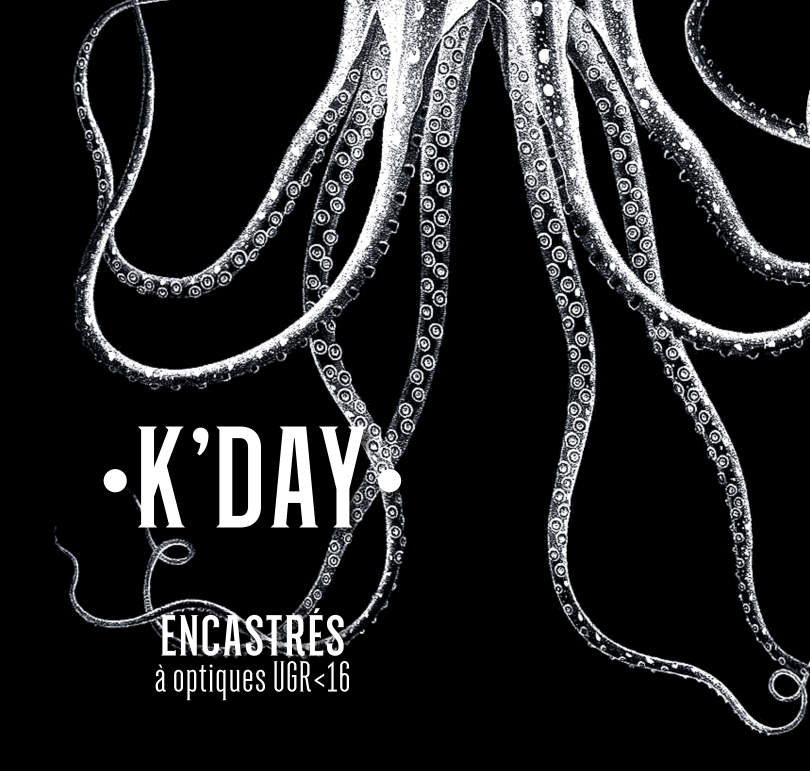
NATUREL TEINTÉ







30 - BIID -











60 mini. 12 78x198

 \square | IP20 | 850° | IK08 | faisc. 50° \sim 80° * | UGR<16 * | cut. 55X180mm | DRI. dep

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif Système optique UGR<16*

Découpe d'encastrement de 55x175 mm

Collerette en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou teinte huile Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation Lentilles faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat LED IRC 80, 3000K ou 4000K Driver courant constant déporté

GENERAL DESCRIPTION

Recessed Spot LED, solid wood ring Optical lenses UGR<16* Cut off 55x175 mm

Varnish or teinted oil finish Body in aluminium with 2 fixing springs Lenses beam 50 or 80° and black mat reflector LED CRI 80, 3000K or 4000K

Solid wood ring from eco-managed French forests

Independent constant current driver

ESSENCES ET FINITIONS / WOOD ESSENCE AND FINISHING





















détails techniques / technicals details p.35







☐ | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | CUT. 55X295MM | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif Système optique UGR<16*

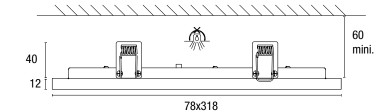
Découpe d'encastrement de 55x290 mm

Collerette en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou teinte huile Corps en aluminium, 4 ressorts de fixation Lentille faisceau 50° ou 80° et réflecteur noir mat LED IRC 80, 3000K ou 4000K Driver courant constant déporté

GENERAL DESCRIPTION

Recessed Spot LED, solid wood ring Optical lenses UGR<16* Cut off 55x290mm

Solid wood ring from eco-managed French forests Varnish or teinted oil finish Body in aluminium with 4 fixing springs Lenses beam 50 or 80° and black mat reflector LED CRI 80, 3000K or 4000K Independent constant current driver



ESSENCES ET FINITIONS / WOOD ESSENCE AND FINISHING

















détails techniques / technicals details p.35







60 mini. 40 12 118x118

 \square | IP20 | 850° | IK08 | faisc. 50° \sim 80°* | UGR<16* | Cut. 95X95mm | DRI. dep

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif Système optique UGR<16*

Découpe d'encastrement de 90x90 mm

Collerette en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou teinte huile Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation Lentilles faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat LED IRC 80, 3000K ou 4000K Driver courant constant déporté

GENERAL DESCRIPTION

Recessed Spot LED, solid wood ring Optical lenses UGR<16* Cut off 90x90 mm

Solid wood ring from eco-managed French forests varnish or teinted oil finish Body in aluminium with 2 fixing springs Lenses beam 50 or 80° and black mat reflector LED CRI 80, 3000K or 4000K Independent constant current driver

ESSENCES ET FINITIONS / WOOD ESSENCE AND FINISHING





















détails techniques / technicals details p.35

KDAY22

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ IK08 ∫ UGR<16* ∫ сит. 95Х95мм</p>

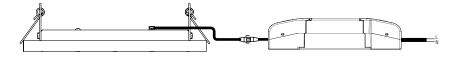
Module LED en courant constant 300mA / Constant current LED module 300mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KDA22ND	ON/OFF						50°							
KDA22DD	DALI PUSH	10W	12W	230V 300mA	80	3000K 4000K	UGR<16 80°	± 1200lm	± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	
KDA22DB	BLUETOOTH						UGR<19							

NATUREL

KDAY41



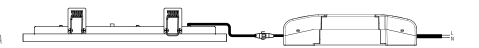
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KDA41ND	ON/OFF						50°							
KDA41DD	DALI PUSH	7W	8W	230V 300mA	80	3000K 4000K	UGR<16 80°	± 900lm	± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	
KDA41DB	BLUETOOTH						UGR<19							

NATUREL

KDAY71

□ | IP20 | 850° | IK08 | UGR<16* | сит. 55Х295мм</p>

Module LED en courant constant 300mA / Constant current LED module 300mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KDA71ND	ON/OFF						50°							
KDA71DD	DALI PUSH	11W	13W	230V 300mA	80	3000K 4000K	UGR<16 80°	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	
KDA71DB	BLUETOOTH						UGR<19							

NATUREL

ND - NON DIMMABLE/NO DIMMABLE DRIVER

DRI. DEP J ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE/DIMMABLE DRIVER WIRABLE

DRI. DEP J PUSH DIM / DALI DIM



DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH/DIMMABLE DRIVER WIRELESS

DRI. DEP | BLUETOOTH DIM

Driver compatible casambi / casambi compatible driver

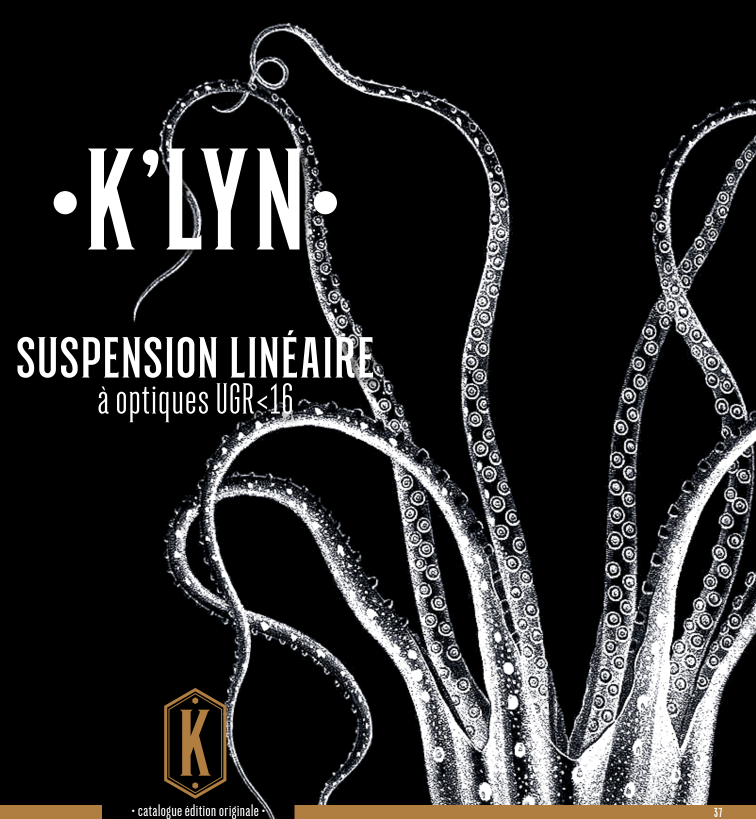
Options sur demande :

Réflecteur blanc mat / Matt White reflector **Driver avec repiquage** / Driver with loop through function

IRC90 / CRI90

Variation de blanc (2700-6500K) / Tunable White (2700-6500K)









 \square | IP20 | 850° | FAISC. 50° \sim 80°* | UGR<16* | DRI. INC

3m. max. 50 DE 900 À 2700 57

DESCRIPTIF GÉNÉRAL Suspension LED linéaire, en bois massif

Système optique UGR<16*

Corps en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou teinte huile Lentilles faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat LED IRC 80 3000K ou 4000K Driver courant constant intégré Fil d'alimentation translucide 2x0,75

GENERAL DESCRIPTION Pendant light LED, solid wood frame

Optical lenses UGR<16*

Solid wood frame from eco-managed French forests Varnish or teinted oil finish PMMA lenses beam 50 or 80° and black mat reflector LED CRI 80, 3000K or 4000K Integrated constant current driver

Power cable 2x0.75 translucent wires













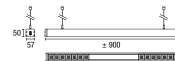




KLYN900

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ FAISC. 50°~ 80° ∫ UGR<16* ∫ DRI. INC

Modules LED en courant constant / LED Modules constant current



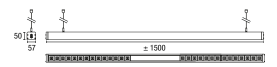
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KLYN900	ON/OFF	20W	22W	230V 500mA	80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2600lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	

NATUREL TEINTÉ

KLYN1500

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ FAISC. 50°~ 80° ∫ UGR<16* ∫ DRI. INC

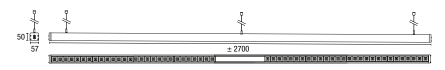
Modules LED en courant constant / LED Modules constant current



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KLYN1500	ON/OFF	27W	30W	230V 700mA	80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 3700lm	± 120 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	

NATUREL TEINTÉ

□ \int IP20 \int 850° \int FAISC. 50° ~ 80° \int UGR<16* \int DRI. INC Modules LED en courant constant / LED Modules constant current



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KLYN2700	ON/OFF	35W	40W	230V 900mA	80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 4900lm	± 120 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	

NATUREL TEINTÉ



Options sur demande :

Réflecteur blanc mat / Matt White reflector IRC90 / CRI90

Dimmable DALI / DALI driver



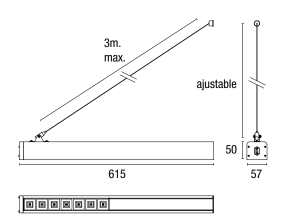
made in france

APPLIQUES

à optiques UGR < 16









 \square | IP20 | 850° | FAISC. 50° \sim 80°* | UGR<16* | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL Applique LED, en bois massif, type bras de déport Système optique UGR<16

Corps en bois massif issu de forêts françaises éco-gérées Finition vernis ou teinte huile Lentilles faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat LED IRC 80 3000K ou 4000K Driver courant constant intégré

GENERAL DESCRIPTION

Wall light LED, solid wood frame, remoted arm Optical lenses UGR<16

Solid wood frame from eco-managed French forests Varnish or teinted oil finish Lenses beam 50 or 80° and black mat reflector LED CRI 80, 3000K or 4000K Integrated constant current driver.







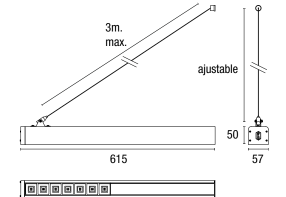












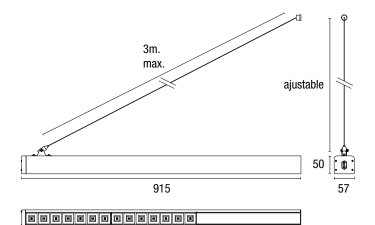
KFKA600

☐ | IP20 | 850° | UGR<16* | 600MM

Module LED en courant constant / Constant current LED module

	Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
K	FKA600	ON/OFF	11W	13W	230V 300mA	80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1500lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	

NATUREL TEINTÉ



KFKA900

□ | IP20 | 850° | UGR<16* | 900MM

Module LED en courant constant / Constant current LED module

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KFKA900	ON/OFF	20W	22W	230V 500mA	80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2600lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS	

NATUREL TEIN



Options sur demande :

Réflecteur blanc mat / Matt White reflector

IRC90 / CRI90 Dimmable DALI / DALI driver

Autres dimensions, jusqu'à 1800mm / Other length up to 1800mm













 \square | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50° \sim 80°* | UGR<16* | CUT. 595X595MM | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED, dalle en CP chêne Système optique UGR<16*

Installation sur plafond suspendu 600x600

Dalle en CP chêne, finition vernis Lentille PMMA faisceau 50° ou 80° et réflecteur noir mat LED IRC 80, 3000K ou 4000K

Driver courant constant déporté

GENERAL DESCRIPTION

Recessed LED panel, oak plywood Optical lenses UGR<16*

Install in recessed ceiling Cut off 600x600 mm

Wood panel plywood oak, namish finish PMMA lenses beam 50 or 80° and black mat reflector LED CRI 80, CCT 3000K or 4000K Independent constant current driver

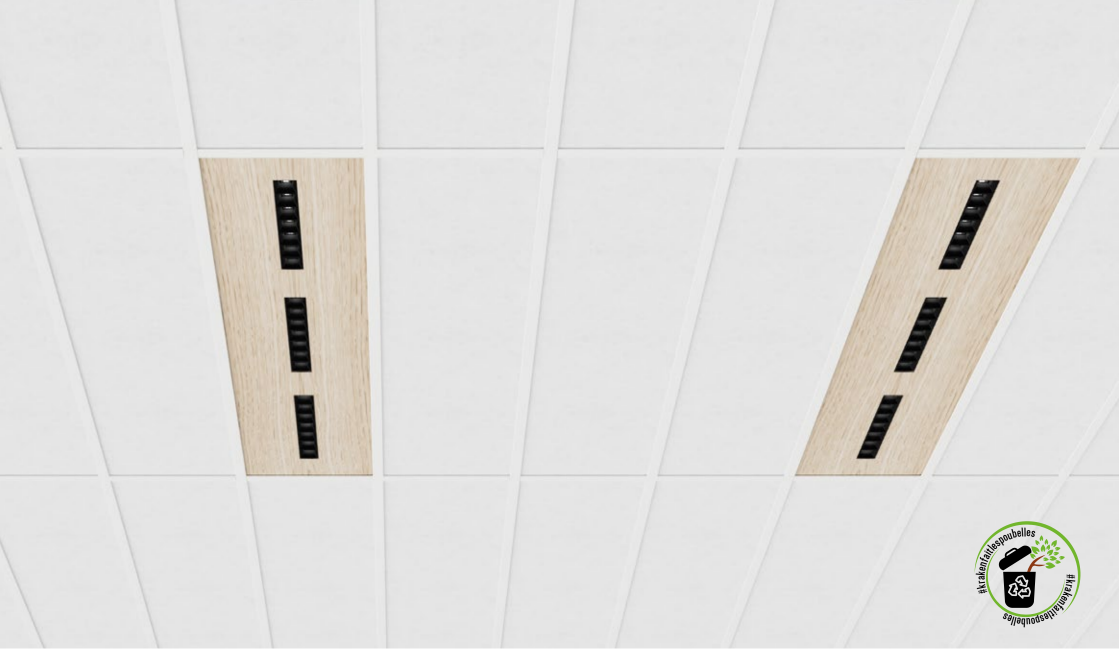


CHÊNE NATURA NATUREL 04











1195

295

 \square | IP20 | 850° | IK08 | FAISC. 50° \sim 80°* | UGR < 16* | CUT. 295X1195MM | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED, dalle en CP chêne 295x1195 Système optique UGR<16* Installation sur plafond suspendu 300x1200

Dalle en CP chêne, finition vernis

Lentilles faisceaux 50° ou 80° et réflecteur noir mat LED IRC 80, 3000K ou 4000K Driver courant constant déporté

GENERAL DESCRIPTION

Recessed LED panel, oak plywood Optical lenses UGR<16*

Install in recessed ceiling Cut off 300x1200 mm

Wood panel plywood oak, namish finish Lenses beam 50 or 80° and black mat reflector LED CRI 80, 3000K or 4000K Independent constant current driver







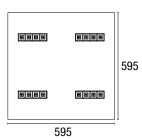




KATT14-66

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ IK08 ∫ UGR<16 ∫ сит. 595Х595мм</p>

Modules LED en courant constant 1200mA / LED Modules constant current 1200mA

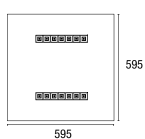


Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KATT1466ND	ON/OFF						50°							
KATT1466DD	DALI PUSH	27W	30W	230V 1200mA	80	3000K 4000K	UGR<16 80°	± 3500lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	
KATT1466DB	BLUET00TH						UGR<19							
	1	'	l	1	1	ı	1	ı	1	'		1		NATUREL RE EMPLOI

KATT17-66

□ ∫ IP20 ∫ 850° ∫ IK08 ∫ UGR<16 ∫ сит. 595Х595мм</p>

Modules LED en courant constant 600mA / LED Modules constant current 600mA



Binning Réf. DIM. PUISSANCE CONSO. DRIV IRC CCT Faisceaux* Flux sortant | Efficacité | Durée de Vie IEC62471 GARANTIE PRIX PUBLIC HT KATT1766ND ON/OFF 50° UGR<16 50 000h L80 B10 230V 3000K KATT1766DD DALI PUSH 24W 26W 80 ± 3000lm |± 115 lm/W| 3 SDCM RG1 5 ANS 600mA 4000K 80° UGR<19 KATT1766DB BLUETOOTH

NATUREL RE EMPLOI

KATT17-312

□ ГР20 Г850° ГК08 ГUGR<16 Гсит. 295Х1195мм</p>

Modules LED en courant constant 900mA / LED Modules constant current 900mA

		295
	1195	

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KATT17312ND	ON/OFF						50°							
KATT17312DD	DALI PUSH	35W	39W	230V 900mA	80	3000K 4000K	UGR<16 80°	± 4600lm	±115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS	
KATT17312DB	BLUETOOTH						UGR<19							

NATUREL RE EMPLOI

ND - NON DIMMABLE/NO DIMMABLE DRIVER

DRI. DEP J ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE/DIMMABLE DRIVER WIRABLE

DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH/DIMMABLE DRIVER WIRELESS

DRI. DEP | BLUETOOTH DIM

Driver compatible casambi / casambi compatible driver

Options sur demande :

Réflecteur blanc mat / Matt White reflector Driver avec repiquage / Driver with loop through function

Variation de blanc (2700-6500K) / Tunable White (2700-6500K)



Sois pas timide!

Passes nous voir!
Nous laisser un petit message, une petite photo, ou prendre des nouvelles.
contact@kraken-lighting.fr

Et si tu veux en être, rejoins nous sur : **www.kraken-lighting.fr** («.com», «.eu» ça fonctionne aussi)

GLOSSAIRE

IP20:

IK07:

DD: DB:

:

DISPONIBLE EN BOIS «RESSOURCÉ»

CLASSE ÉLECTRIQUE

INDICE DE PROTECTION

850°: RÉSISTANCE AU FIL INCANDESCENT

RÉSISTANCE AU CHOC

FAISC. 60°~ 90°: FAISCEAUX DISPONIBLES

CUT. 200 < 230MM : DIAMÈTRE DE DÉCOUPE MINI ET MAXI

UGR<19: INDICE D'ÉBLOUISSEMENT

DRI. INC : DRIVER INCORPORÉ À L'APPAREIL
DRI. DEP : DRIVER DÉPORTÉ DE L'APPAREIL

NO DIM: NON DIMMABLE

DRIVER DALI / PUSH DIM /DSI / R2M

DRIVER BLUETOOTH

50000H LXX/BYY

NE PAS RECOUVRIR

YY% des produits seront en dessous des XX% de leur flux initial au bout de 50 000H

crédits photos album -BUD- : Réalisation www.nikoforget.fr [illustrations et photos : Stéphane AUDRAN : La CENE by KRAKEN LIGHTING / iStockphoto.com



1- APPLICATIONS ET OPPOSABILITE DES CONDITIONS GENERALES DE VENTES

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces Conditions Générales de Vente à l'exclusion de tous autres documents tels que prospectus, catalogues, émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative.

Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite de la société KRAKEN-LIGHTING prévaloir contre les Conditions Générales de Vente.

Toute condition contraire posée par l'acheteur sera donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable à la société KRAKEN-LIGHTING, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

Le fait que la société KRAKEN-LIGHTING ne se prévaut pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes Conditions Générales de Vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

2- PROPRIETE INTELLECTUELLE ET MODIFICATION DE PRODUITS

Les plans techniques de fabrication des produits ne peuvent pas être copiés, reproduits et communiqués sans notre autorisation écrite. Ces plans sont la propriété unique et exclusive de la société KRAKEN-LIGHTING et sont protégés par le droit à la propriété intellectuelle.

Dans un souci d'amélioration, nous pouvons sans préavis modifier les caractéristiques des produits figurant au catalogue. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus de fournir des produits aux anciennes caractéristiques.

3- ETUDE

Les études et projets remis restent notre entière propriété et ne peuvent pas être copiés, reproduits et communiqués sans notre autorisation.

Ces études techniques ont valeur d'information et la société KRAKEN-LIGHTING ne pourra pas être tenue responsable des résultats constatés sur chantier

4- PRISE DE COMMANDE

La validité de nos offres est trois mois. Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit. L'acceptation des commandes clients par KRAKEN-LIGHTING est faite sous réserve d'un accord concernant les conditions de règlement.

5- MODIFICATION DE LA COMMANDE

Les produits vendus par KRAKEN-LIGHTING sont fabriqués spécialement après la réception de la commande. Il en résulte que toute modification ou résolution de commande doit être demandée par écrit par l'Acheteur, et ne sera acceptée par KRAKEN-LIGHTING qu'en fonction de l'état de l'avancement de la commande. Si la société KRAKEN-LIGHTING n'accepte pas la modification ou la résolution, les acomptes versés ne seront pas restitués et des frais de modification ou dommages et intérêts pourront être facturés.

6- LIVRAISON / DELAIS

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. La société KRAKEN-LIGHTING est autorisée à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport et ne sont qu'indicatifs.

Les dépassements de délai de livraison ne peuvent donner lieu à dommage et intérêts, à retenue ni annulation des commandes en cours. Sont considérés comme cas de force majeure déchargeant la société KRAKEN-LIGHTING de son obligation de livrer : la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents, le confinement, les pandémies et l'impossibilité d'être approvisionné. La société KRAKEN-LIGHTING tiendra l'Acheteur au courant en temps opportun, des événements ci-dessus énumérés.

En tout hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'Acheteur est à jour dans ses obligations envers la société KRAKEN-LIGHTING, qu'elle qu'en soit la cause.

7- LIVRAISON / RISQUES / DECHARGEMENT

Les marchandises sont livrables franco de port par le transporteur désigné par la société KRAKEN-LIGHTING, et ce pour les commandes dont le montant est égal ou supérieur à 400 Euros HT (livraison en France Métropolitaine).

Les commandes d'un montant inférieur à 400 Euros HT seront expédiées franco de port et l'emballage, non déchargées, et feront l'objet d'une majoration de 30 Euros HT pour frais administratifs et frais de port (livraison en France Métropolitaine).

En cas de transport par l'Acheteur, celui-ci prend la responsabilité complète du transport. Le matériel devra être assuré à sa valeur réelle. En cas d'avarie, le règlement des marchandises est exigé selon les conditions de vente. Le déchargement et le transport interne sont à la charge de l'Acheteur sous sa responsabilité et non couverts par la garantie.

8- RECEPTION

Sans préjudices des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité des marchandises livrées aux marchandises commandées ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées directement auprès du transporteur par une lettre recommandée avec accusé de réception dans les 48 heures de l'arrivée des marchandises avec copie envoyée à la société KRAKEN-LIGHTING.

9- RETOUR / MODALITES

Aucun retour ne devra être effectué sans notre accord. Toutes marchandises retournées sans cet accord seraient tenues à la disposition de l'Acheteur et ne donneraient pas lieu à l'établissement d'un avoir. Le matériel devra nous être renvoyé dans son emballage d'origine, en parfait état, aux frais de l'expéditeur. Le montant de la reprise sera défini selon la nature et l'état du matériel et de l'emballage et ne saurait excéder 75% de la valeur marchande.

10- RETOUR / CONSEQUENCE

Toute reprise acceptée par la société KRAKEN-LIGHTING entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification qualitative et quantitative des marchandises.

11- GARANTIE / ETENDUE

Sauf mention contraire indiquée par écrit par la société KRAKEN-LIGHTING, les marchandises sont garanties contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 24 mois, et ceci à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant à la société KRAKEN-LIGHTING sera le remplacement gratuit ou la réparation de la marchandise ou de l'élément défectueux par ses services. Sauf accord écrit de la société KRAKEN-LIGHTING, les frais de remplacement (démontage du matériel défectueux, remontage du matériel défectueux, location de matériel de chantier (nacelle, outillage, ...), ou autres frais) ne seront pas pris en charge par la société KRAKEN-LIGHTING. Tout matériel appelé à bénéficier de la garantie doit en effet être, au préalable, soumis au service compétent de la société KRAKEN-LIGHTING dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les frais éventuels de port sont à la charge de l'Acheteur.

12- GARANTIE / EXCLUSION

Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale), ou encore par une modification de la marchandise non prévue ni spécifiée par la société KRAKEN-LIGHTING, sont exclues de la garantie. De même, la garantie ne jouera pas pour les vices apparents dont l'Acheteur devra se prévaloir dans les conditions de l'article.

14- FACTURATION

A chaque livraison correspondra une facture. La date de sortie de l'entrepôt des marchandises est à la fois la date d'émission de la facture et le point de départ de la date d'exigibilité en cas de paiement à terme.

Pour toutes factures d'un montant supérieur à 400 Euros HT, le paiement s'effectuera par L.C.R non acceptée ou traite domiciliée et acceptée à 30 jours fin de mois.

Pour les factures d'un montant égal ou inférieur à 400 Euros HT, le paiement sera effectué par virement au moment de la commande. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque mais leur règlement à l'échéance convenu.

15- PAIEMENT / RETARD OU DEFAUT

La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir ainsi que le taux des pénalités exigibles le jour suivant la date de règlement inscrite sur la facture.

Conformément à la loi n° 2008-776 du 4 aout 2008 de modernisation de l'économie (dite loi LME) les délais maximums de règlement sont fixés à 60 jours nets ou 45 jours fin de mois. Tout délai supérieur qui n'aurait pas fait l'objet d'accord entre les parties est considéré comme abusif. Le non-paiement d'une échéance entraîne de plein droit la déchéance du terme et par conséquent l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, même des échéances à venir.

Toutes sommes non payées à l'échéance portent, dès le premier jour de retard, de plein droit, et sans qu'il soit nécessaire de procéder à une mise en demeure, intérêt au taux de la B.C.E, majoré de 10 points, conformément aux dispositions de la loi LME, et ce sans préjudice de faire cesser l'infraction.

En cas de défauts de paiement 8 jours après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble à la société KRAKEN-LIGHTING qui pourra demander, en référé, la restitution des marchandises, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure. Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si la société KRAKEN-LIGHTING n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes. L'Acheteur devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officier ministériel.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus, ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable de la société KRAKEN-LIGHTING. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

16- PAIEMENT / EXIGENCES DE GARANTIES OU REGLEMENT

Toute détérioration du crédit de l'Acheteur pourra justifier l'exigence des garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues. Ce sera notamment le cas si une modification dans la capacité du débiteur, dans son activité professionnelle (ou s'il s'agit d'une société : dans la personne des dirigeants ou dans la forme de la société), ou si une cession, locations, mise en nantissement ou apport de son fonds de commerce a un effet défavorable sur le crédit de l'Acheteur.

17- TRANSFERT DE RISQUES

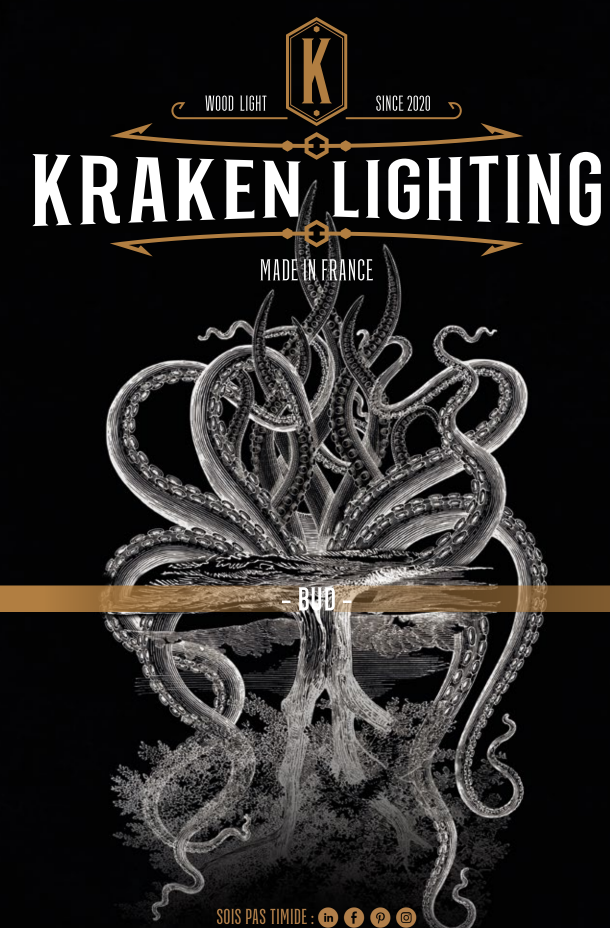
Le transfert des risques sur les marchandises a lieu dès l'expédition des entrepôts de la société KRAKEN-LIGHTING. Il en résulte notamment que les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur.

18- RESERVE DE PROPRIETE

Le transfert de propriété de la chose vendue est subordonné au paiement intégral du prix à l'échéance par l'acheteur. Dans le cas ou les paiements n'interviendraient pas dans le délai prévu par les parties, la société KRAKEN-LIGHTING, se réserve le droit de reprendre les marchandises livrées et si bon lui semble de résoudre le contrat.

19- ATTRIBUTION DE COMPETENCE

Seul sera compétent en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou à l'exécution de la commande, le tribunal de commerce de LA ROCHE SUR YON. Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité des défendeurs et quels que soient le mode et les modalités de paiement.



www.kraken-lighting.fr | contact@kraken-lighting.fr

KRAKEN-LIGHTING 4 rue Denis PAPIN, ZA Mirville, 85600 Montaigu Vendée - FRANCE Tél. 02 72 69 00 87