CINTRAT ÉCLAIRAGE FABRICANT DE SOLUTIONS

ESSENTIELS



FOURNISSEUR ET FABRICANT DE SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

Activité d'éclairage d'EURO-NEGOCE, CINTRAT est un professionnel de l'éclairage et de la conception lumière implanté à Lyon depuis 1972. CINTRAT recherche, propose et fournit les produits d'éclairage adaptés aux besoins des installateurs.

Nous vous aidons à cibler votre matériel d'éclairage parmi une large gamme d'articles standard ou sur mesure.

Afin de nous conformer à vos impératifs de coûts et de délais, nous vous assistons dans la prescription de solutions alternatives. Et si la spécificité d'un cahier des charges l'exige, nous procédons à la fabrication de produits d'éclairage uniques.

Un conseil ? Un projet ? Poussez la porte de notre show-room ou contactez-nous :

CINTRAT, 2 ADRESSES :

29 RUE SULLY - 69006 LYON
180 ROUTE DES PRÉS ROLLIER - 74330 SILLINGY

Tél: 04 50 24 31 14 eclairage@euronegoce.fr



NOUS VOUS PROCURONS LE MATÉRIEL D'ÉCLAIRAGE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Depuis plus de 45 ans, CINTRAT fournit les installateurs en matériel d'éclairage technique, décoratif et architectural pour environnement intérieur et extérieur :

- Bureaux
- Lieux de vente
- Hôtels et restaurants
- Parcs et jardins
- Maisons et appartements
- Monuments et édifices

Du produit courant à la référence spécifique

Nos produits d'éclairage concilient les critères de performance, esthétisme, économie et disponibilité. Accédez à un large panel de styles et d'ambiances, du classique au contemporain. Recevez en moins de 24 heures votre référence standard, à prix marché. Commandez un modèle tendance ou spécifique parmi notre sélection de marques leader ou procurez-vous en exclusivité du matériel d'éclairage très haut-de-gamme.



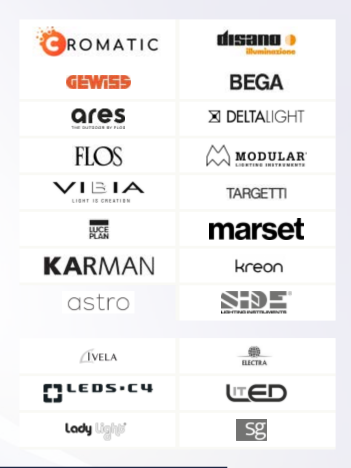


CINTRAT procède à une étude technique et conceptuelle à partir de votre cahier des charges. Nous déterminons ensuite le niveau de réponse adapté à vos contraintes et aspirations :

- Livraison immédiate : nous satisfaisons votre demande initiale dans la marque souhaitée.
- Mise en équivalence : nous proposons un article alternatif qui s'ajuste à vos critères techniques et économiques.
- Fabrication: en petites ou moyennes séries, nous produisons du matériel d'éclairage unique ou atypique pour satisfaire les demandes les plus exigeantes.
- Prescription: nous vous accompagnons pour le choix des produits en fonction du lieu à éclairer et du rendu d'éclairage souhaité.



NOS PARTENAIRES



NOS ATOUTS

- PLUS DE 180 PARTENAIRES OU USINES RÉFÉRENCÉES, PARMI LES PLUS RECONNUES DU MARCHÉ DE L'ÉCLAIRAGE
- DES PRODUITS QUALITATIFS À PRIX MARCHÉ
- DES GAMMES ORIGINALES ET INSPIRANTES, CONSTAMMENT RENOUVELÉES
- LA CAPACITÉ À PRENDRE EN CHARGE LA CONCEPTION COMPLÈTE DE VOTRE PROJET LUMIÈRE

HOP luminaire LED encastré rond,15, 24 et 30W



Installation: idéal pour l'éclairage général d'ambiance.

Caractéristiques spécifiques : Sortie de lumière diffuse. Extrêmement léger et maniable, raccordement au secteur avec bornes à vis. Corps thermiquement conducteur. Fixation facile par ressorts pour pose sur faux plafonds.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIAMETRE	ENCASTREMENT	HAUTEUR
45043	3000 K	1400 lm	15 W	Ø 150 mm	Ø 120 mm	60 mm
45044	4000 K	1400 lm	15 W	Ø 150 mm	Ø 120 mm	60 mm
45053	3000 K	2200 lm	24 W	Ø 230 mm	Ø 200 mm	60 mm
45054	4000 K	2200 lm	24 W	Ø 230 mm	Ø 200 mm	60 mm
45064	4000 K	3100 lm	30 W	Ø 230 mm	Ø 200 mm	60 mm





















TIBRE luminaire LED encastré blanc extra plat, rond, 12, 18 et 20W



Installation : halls d'entrée, salles d'eau selon les zones, couloirs intérieurs, etc.

Caractéristiques spécifiques : cycles de commutation restreints, possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables.

Matériaux : Corps et collerette en polyamide PA66, RAL 9016, fixation par ressorts.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	ENCASTREMENT	DIMENSIONS
45010	4000 K	850 lm	12 W	150 - 160 mm	170 x 32 mm
45012	4000 K	1450 lm	18 W	200 - 210 mm	220 x 32 mm
45014	4000 K	1600 lm	20 W	220 - 230 mm	240 x 32 mm

















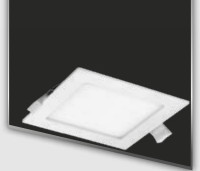








TIBRE SQUARE luminaire LED encastré blanc extra plat, carré, 12 et 18W



Installation : halls d'entrée, salles d'eau selon les zones, couloirs intérieurs, etc.

Caractéristiques spécifiques : cycles de commutation restreints, possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables.

Matériaux : Corps et collerette en polyamide PA66, RAL 9016, fixation par ressorts.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	ENCASTREMENT	DIMENSIONS
45020	4000 K	850 lm	12 W	155 x 155 mm	165 x 165 x 32 mm
45022	4000 K	1450 lm	18 W	205 x 205 mm	215 x 215 x 32 mm

























HELP FIXE luminaire LED encastré blanc, rond, 10W

Installation : halls d'entrée, salles d'eau selon les zones, couloirs intérieurs, zones résidentielles, éclairage d'ac-

Caractéristiques spécifiques : refroidisseur passif, ellipse de MacAdam < 3 SDCM (ANSI C78, 377 : 2008).

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DÉCOUPE	COLERETTE	HAUTEUR
44003	3000 K	676 lm	10 W	Ø 70 mm	Ø 80 mm	52 mm
44004	4000 K	805 lm	10 W	Ø 70 mm	Ø 80 mm	52 mm









Tension alim luminaire 27-42V 250mA



















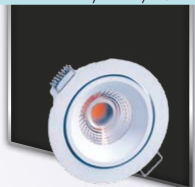


HELP ORIENTABLE Iuminaire LED blanc, rond, 10W

Installation : halls d'entrée, salles d'eau selon les zones, couloirs intérieurs, zones résidentielles, éclairage d'accentuation...

Caractéristiques spécifiques : refroidisseur passif, ellipse de Macdam 3SDCM (ANSI C78, 377 : 2008).

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DÉCOUPE	COLERETTE	HAUTEUR
44005	3000 K	676 lm	10 W	Ø 70 mm	Ø 90 mm	52 mm
44006	4000 K	805 lm	10 W	Ø 70 mm	Ø 90 mm	52 mm









Tension alim I 80B10 luminaire 27-42V 50 000 h 250mA























RAINBOW luminaire LED encastré, rond, 10 et 20W

Installation : Environnement intérieur ou extérieur. Dans les circulations, etc.

Caractéristiques spécifiques : Finition standard optique Noire. Autres finitions possibles en option (blanc, doré, alu brossé, chromé, etc.). Alimentation DALI ou TRIAC en option.

Matériaux : Corps en aluminium.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIAMÈTRE	DÉCOUPE	OPTIQUE
10021412	3000 K	1100 lm	10 W	100 mm	Ø 90 mm	Noire
10021413	4000 K	1100 lm	10 W	100 mm	Ø 90 mm	Noire
100214134	3000 K	2200 lm	20 W	140 mm	Ø 130 mm	Noire
100214135	4000 K	2200 lm	20 W	140 mm	Ø 130 mm	Noire

























PANEL 600 panneau LED prismatique, UGR < 19, 35W





Installation : idéal pour le remplacement des luminaires encastrés modules 600 x 600mm.

Caractéristiques spécifiques : Bornier de connection rapide par système jack inclus. Diffuseur prismatique.

Options : Driver DALI • Driver 0-10V • Kit cadre de fixation saillie RAL 9003 • Kit cadre de fixation encastré BA13/18, RAL 9003

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	LUMENS/W
42052.3	3100 K	3200 lm	35 W	91
42053.3	4200 K	3400 lm	35 W	97

























KING panneau fluo encastré T5, 4 X 14W







Installation: directe dans faux plafond ou plafond placo.

Caractéristiques spécifiques : ballast électronique «Tridonic» T5 EEi = A2 à cathode chaude, connecteur rapide, kit d'installation rapide avec tubes compris, films de protection et filin de sécurité.

Matériaux : Corps en tôle d'acier laqué blanc conçu pour ossature apparente; grille en aluminium brillant, tubes fluorescents T5 Ø16mm 14 W 840.

Options : Ballast gradable analogique • Ballast gradable DALI/DSI • Grille mat • Kit support laine de verre • Tubes 865 et 827.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX SORTANT	PUISSANCE	LUMENS/W	DIMENSIONS
19015	4000 K	3220 lm	4 x 14 w	86	586 x 586 x 52 mm



























PANEL SCHOOL panneau LED - encastré, blanc, UGR < 16, 29W





Installation : idéal pour le remplacement des luminaires encastrés modules 600X600mm.

Caractéristiques spécifiques : driver séparé par connectique rapide jack. UGR < 16. Ce faible UGR permet une installation en centre hospitalier ou salle de classe. Sans éblouissement ni bruit accoustique.

Accessoires : Filin de suspension • Cadre de fixation saillie • Cadre de fixation encastré Options : Driver dimmable DALI 1-10V

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	LUMENS/W
42054	3000 K	3000 lm	29 W	103
42056	4000 K	3200 lm	29 W	110





















Driver séparé inclus



GARANTIE 3 ans



GORDON réglette étanche LED, 40 et 60W

Installation : suspendu, plafonnier ou applique à l'aide d'étriers (inclus). Mise en cascade de 12 étanches maximum.

Matériaux : corps en polycarbonate gris, renforcé fibre de verre (RAL 7035). Joint en polyuréthane garantissant l'étanchéité. Etriés de fixation inox.

Système optique : diffuseur opale en polycarbonate.

RÉFÉRENCE	GAMME	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIMENSIONS
41640	câblage traversant	4000 K	4000 lm	40 W	1200 mm
41645	câblage traversant	4000 K	4500 lm	40 W	1200 mm
41660	câblage traversant	4000 K	6000 lm	60 W	1500 mm
41668	câblage traversant	4000 K	6800 lm	60 W	1500 mm























TITAN réglette étanche LED 46, 56 et 70W

Installation : suspendu, plafonnier ou applique à l'aide d'étriers.

Matériaux : corps polycarbonate gris, renforcé de fibre de verre. Etrier de fixation inox.

Système optique : diffuseur opale en polycarbonate.

Options : câblage traversant, DALI, détecteurs, ENDURA.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIMENSIONS
6459	4000 K	7400 lm	46 W	1150 mm
6275	4000 K	9000 lm	56 W	1150 mm
6817	4000 K	10900 lm	70 W	1450 mm



















EMPIRE éclairage industriel LED, 100 et 150W

Installation: luminaire industriel LED suspendu.

Matériaux : Fonte d'aluminium.

Option : Optique 85° ou 60°. Alimentation DALI. Chaîne de suspension.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIMENSIONS	Optique
10030358	4000 K	11100 lm	100 W	1200 mm	112°
10030360	4000 K	16300 lm	150 W	1200 mm	112°





















MORENA hublot LED blanc, rond, 12W



Installation : compact et étanche, idéal pour les applications civiles, commerciales, hôtellières et dans tous les espaces qui exigent des caractéristiques de protection contre la pénétration de poussières ou de liquides.

Caractéristiques spécifiques : câblage composé d'une alimentation 220/240V 50Hz, câbles en PVC HT 105°C qui ne propagent pas la flamme. Aucun risque photobiologique. Disponible avec détecteur à haute fréquence 5.8 GHz.

Matériaux : corps et cadre en nylon renforcé avec fibre de verre. Joint en silicone, vis inviolable. Diffuseur en polycarbonate opale, antichoc et auto-extinguible.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIAMETRE	EPAISSEUR	Détecteur
42630	4000 K	995 lm	11.3 W	Ø 265 mm	90 mm	non
42640	4000 K	995 lm	12.8 W	Ø 265 mm	90 mm	oui















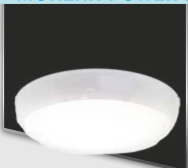








MORENA POWER hublot LED blanc, rond, 24W



Installation : compact et étanche, idéal pour les applications civiles, commerciales, hôtellières et dans tous les espaces qui exigent des caractéristiques de protection contre la pénétration de poussières ou de liquides.

Caractéristiques spécifiques : classe énergétique A. Fréquence 50 Hz. Poid 1.4 kg.

Matériaux : diffuseur opale en polycarbonate.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIAMETRE	EPAISSEUR	Détecteur
42620	4000 K	2300 lm	24 W	Ø 390 mm	95 mm	non
42625	4000 K	2300 lm	24 W	Ø 390 mm	95 mm	oui





















SKYLINE borne extérieure LED gris urbain, 13.5 et 23W



Installation : destiné à de l'éclairage extérieur.

Caractéristiques spécifiques : alimentation électronique 100-240V / 50-60 Hz incluse.

Matériaux : Corps aluminium haute pureté. Diffuseur en polycarbonate opale.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	HAUTEUR	DIAMETRE
60001	3000 K	1140 lm	13.5 W	800 mm	Ø 120 mm
60002	3000 K	2120 lm	23 W	1000 mm	Ø 170 mm
60003	4000 K	1140 lm	13.5 W	800 mm	Ø 120 mm
60004	4000 K	2120 lm	23 W	1000 mm	Ø 170 mm





















CADIZ projecteur LED noir extra plat 10, 20, 30 et 50W

Caractéristiques spécifiques : Système de connexion rapide. Fréquence de fonctionnement 50-60 Hz.

Matériaux : Corps en fonte d'aluminium avec une peinture époxy.

Type de LED: COB. Visserie non apparente en inox.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIMENSIONS
42018	4000 K	600 lm	10 W	156 x 108 x 42 mm
42028	4000 K	1350 lm	20 W	205 x 145 x 51.5 mm
42038	4000 K	1950 lm	30 W	258 x 200 x 57.5 mm
42058	4000 K	3250 lm	50 W	309 x 245 x 69 mm



































JADE projecteur LED 100, 150 et 200W

Caractéristiques spécifiques : Système de connexion rapide. Fréquence de fonctionnement 50-60 Hz. Existe en 3000 K. Matériaux :Corps en fonte d'aluminium avec une peinture époxy.

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIMENSIONS	OPTIQUE	POIDS
20040211	4000 K	14000 lm	100W	345 x 295 x 60 mm	105°	4.10 kg
20040213	4000 K	21000 lm	150W	365 x 330 x 60 mm	105°	5.40 kg
20040215	4000 K	28000 lm	200W	400 x 360 x 60 mm	105°	6.30 kg

























BOSTON projecteur LED, 150, 230 et 450W

Installation : destiné à de l'éclairage extérieur.

Caractéristiques spécifiques : Système modulaire haute performance. Alimentation 100-240Vac, 50/60Hz. Compartiment alimentation IP65. Grande robustesse

Matériaux : Corps en fonte d'aluminium. Reflecteur polycarbonate. Couleur noire.

Options optiques : Optique 25°, 90°, 110° ou 130°x 60°. Alimentation DALI. Existe en 3000K et 5700K

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	DIMENSIONS	OPTIQUE	POIDS
10030106	4000 K	16000 lm	150 W	220 x 320 x 85/275 mm	60°	4.60 kg
10030110	4000 K	25000 lm	230 W	324 x 320 x 85/275 mm	60°	6.40 kg
10030118	4000 K	50200 lm	450 W	324 x 628 x 85/275 mm	60°	12.90 kg















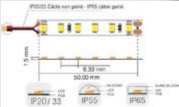






RUBAN LED





Installation : Tous les rubans doivent être installés sur un profilé alu ou une base métallique. Large gamme de profilés disponible. Nous consulter.

Caractéristiques spécifiques : Ruban coupé aux dimensions sur mesure. Câble alimentation 2m. Définition des caractéristiques de l'alimentation en fonction de la configuration de l'installation.

T° DE COULEUR	FLUX	PUISSANCE	NOMBRE DE LEDS/m	IP
3000/4000/6000 K /RGB	230 lm	4.8 W/m	60	IP20/55/65/68
3000/4000/6000 K/RGB	960 lm	9.6 W/m	120	IP20/55/65/68
3000/4000/6000 K/RGB	1500 lm	10 W/m	120	IP20/55/65
3000/4000/6000 K	1650 lm	19.2 W/m	120	IP20/55/65
2700-6000 K dymamique	2000 lm	23 W/m	224	IP20/55/65











GARANTIE 3 ans

RUBAN LED 230V direct, 12W/m, 1200 lm/m



Installation : Souple, résistant, flexible, il s'adapte à toutes vos configurations d'espaces grâce à des accessoires complémentaires : rail, cordon de raccordement, raccord angle, clip de fixation, picot de connection, embouts.

Caractéristiques spécifiques : Unité de coupe de 1m. Cordon HO7RNF de 3m.

T° DE COULEUR	10m	25m	50m
3000 K	RUB3000-10	RUB3000-25	RUB3000-50
4000 K	RUB4000-10	RUB4000-25	RUB4000-50
6000 K	RUB6000-10	RUB6000-25	RUB6000-50

















GARANTIE 3 ans

LARGE CHOIX DE SOURCES T5, T8, E27, E14, GU10, G9, GX, 3, AR111...



Nous consulter



























