

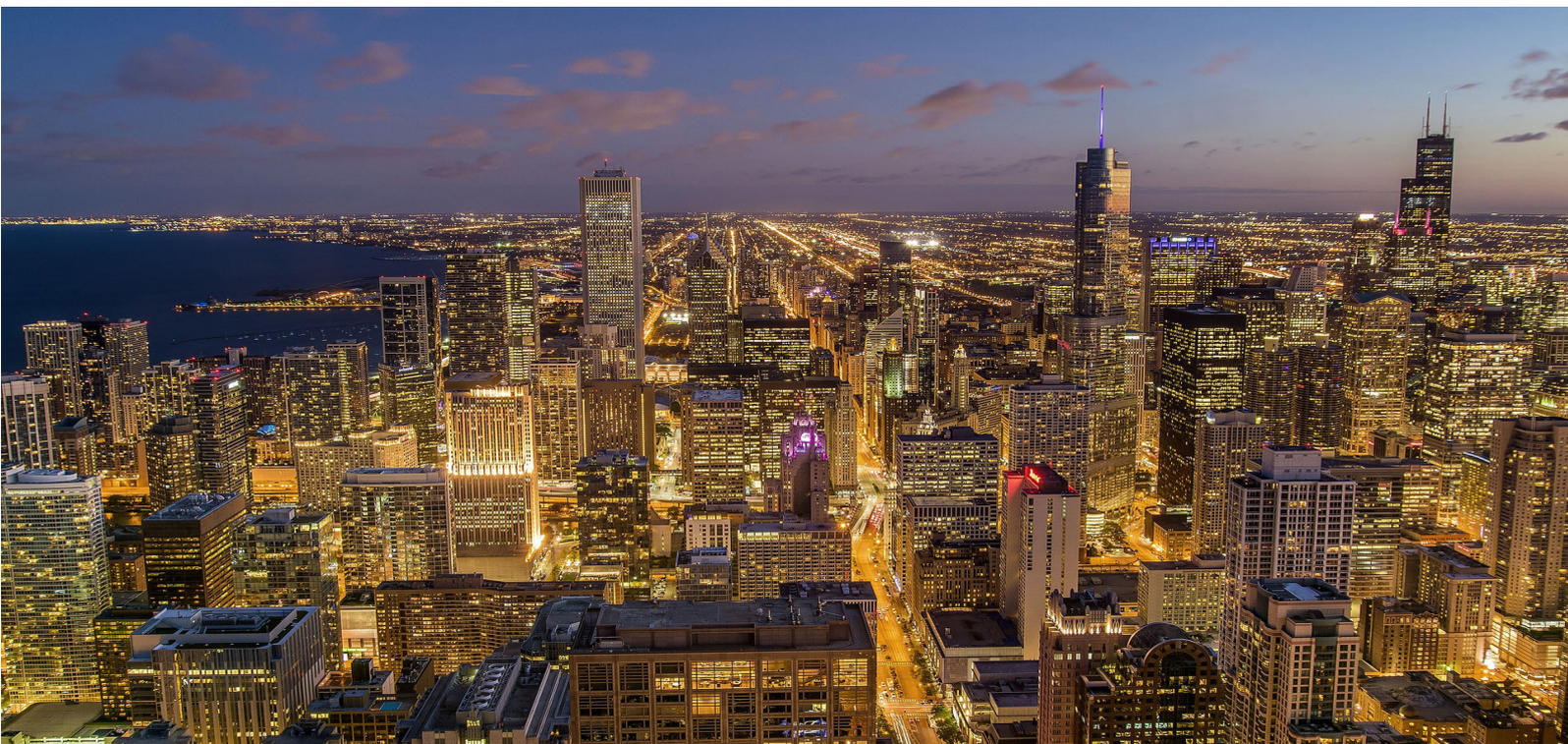
The logo for delmat features the brand name in a blue, lowercase, rounded sans-serif font. To the left of the 'd' is a stylized icon consisting of three vertical bars of increasing height. Below the brand name, the words 'ECLAIRAGE PROFESSIONNEL' are written in a smaller, uppercase, sans-serif font.

delmat
ECLAIRAGE PROFESSIONNEL

ECLAIRAGE,
SOLUTIONS,
SYSTEMES,
CONTROLE,
PRODUCTIVITE,
PRODUITS,
CONSEILS,
EXPERTISES,
INNOVATION,
DELMAT.

Notre entreprise

Delmat est née dans l'objectif d'offrir une innovation dans la fourniture d'éclairages Led pour les professionnels. Fort de sa vision et de sa capacité d'adaptation, Delmat a su assembler compétitivité avec technicité.



Notre Vision

Aujourd'hui la LED est devenue un produit incontournable dans le domaine de l'éclairage. Forts de son rendement et de sa durée de vie, nous sommes capables de vous proposer un éclairage jusqu'à 80 % plus économique en énergie avec une durée de vie 3 fois supérieure aux éclairages traditionnels.

Des produits sélectionnés !

Avec un catalogue complet de produits d'éclairages soigneusement sélectionnés pour leurs fiabilités, nous sommes en mesure de répondre à vos besoins dans tous les domaines, Industriel, Tertiaire, Boutique, Grande Distribution, Eclairage Extérieur, Eclairage Public, ATEX etc...

Une équipe sensible à vos besoins !

Désireux de vous apporter un service de qualité, toute notre équipe se mobilise pour répondre à vos demandes dans les plus brefs délais, en vous fournissant les meilleurs conseils à l'aide de notre expérience et de nos compétences.

Nous réalisons pour vous des études d'économies d'énergie, de rentabilité, de dimensionnements grâce à des outils développés en interne ainsi qu'avec l'appui de logiciels comme DIALUX.

Appui Technique

Notre équipe technique et commerciale, suit vos dossiers du début à la fin avec une attention et une implication particulières.

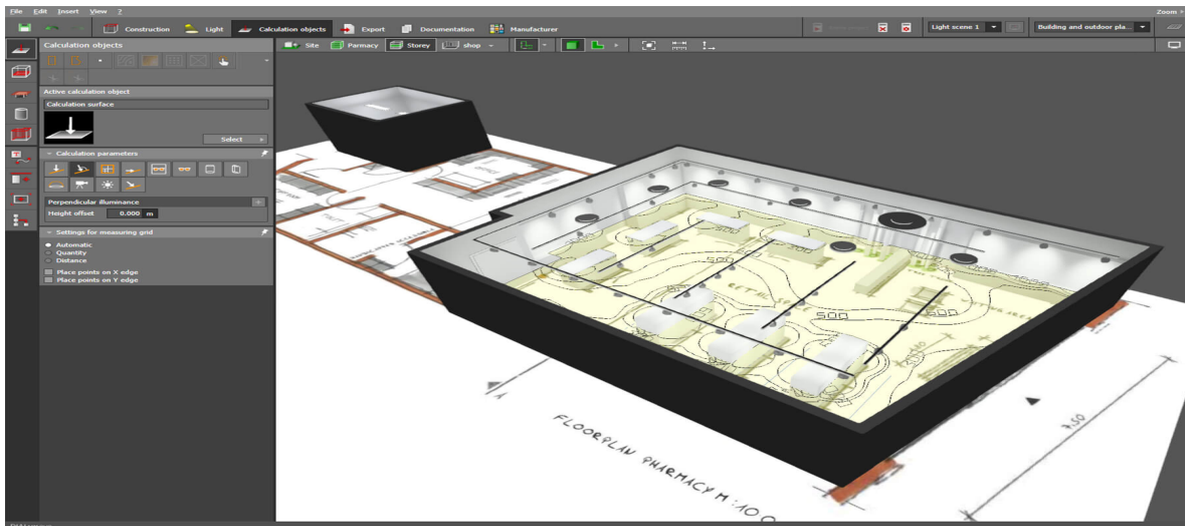
En effet nous offrons notre expertise et nos conseils de spécialistes en éclairage sur vos projets et dossiers, via nos études d'éclairage ou de retours sur investissement.

Nous proposons également de vous remettre certains dossiers clés en mains, nous nous déplaçons, nous relevons les éclairages à remplacer, nous prescrivons les produits, appuyés par des études poussées et le tour est joué, il n'y a plus qu'à installer les nouveaux luminaires.

Nos clients dans l'industrie et les grandes entreprises d'électricité nous font confiance, il est temps de nous contacter...



Etudes



Etudes DIALUX

Nous proposons également chez DELMAT une étude de dimensionnement de l'éclairage LED, par le biais du logiciel le plus performant « DIALUX ». A chaque projet, sa réglementation, le but du dimensionnement est de vous fournir une étude qui permet d'obtenir un éclairage respectant les normes en vigueur sur un poste de travail, un parking, un stade etc...



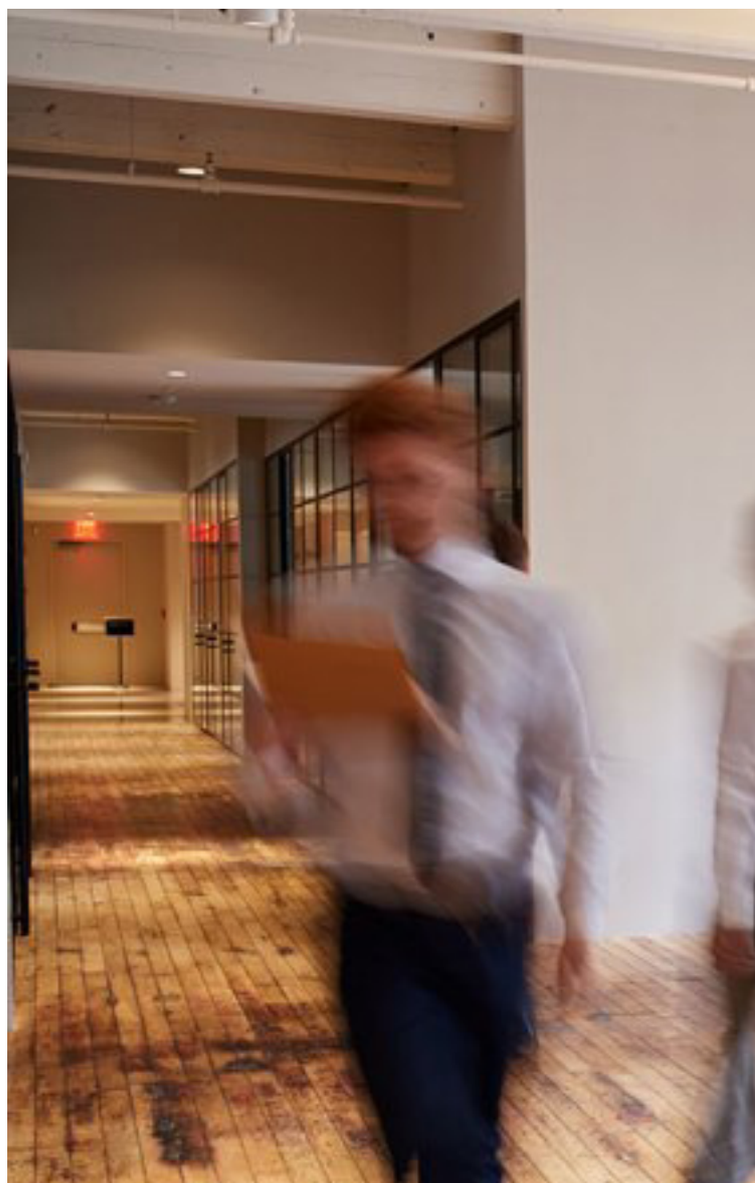
Etudes Economiques et Investissement

Grâce à notre bureau d'études nous sommes en mesure de vous proposer un diagnostic énergétique. Cette étude a pour but de comparer l'éclairage traditionnel à l'éclairage LED, d'un point de vue économique et énergétique, notamment en calculant les consommations et le retour sur investissement. Que vous soyez une entreprise privé, un service public ou un prestataire, c'est un outil idéal pour justifier le financement de votre projet.

Produits

Nous sommes en mesure de vous fournir de multiples solutions pour tous vos projets et dossiers, que ce soit sur des projets tertiaires, industriels, surfaces de vente ou encore zone à risque d'explosions (ATEX). Nous disposons de produits de qualité avec une Garantie de 5ANS sur la majorité de nos produits, le tout présenté avec des tarifs très compétitifs.

De la demande à l'offre, notre équipe commerciale est là pour répondre à vos besoins avec une réactivité et une compétitivité dont vous ne pourrez plus vous passer.





Qualité de la luminosité

Améliorer la qualité de travail tout en réduisant la fatigue de son personnel avec un bon éclairage c'est possible ! Aussi important que l'ergonomie, l'éclairage tient un rôle majeur dans la réalisation des tâches administratives comme techniques. En effet il est nécessaire d'avoir un éclairage suffisant, uniformément réparti et non éblouissant afin de réduire la fatigue oculaire et donc la fatigue générale.



NOS ENGAGEMENTS

Delmat s'engage à réaliser chaque projet d'éclairage à vos côtés, du début à la fin, avec réactivité et efficacité.

Normes

En tant que spécialistes de l'éclairage notre travail est de vous aider à réaliser chaque projet pour vous satisfaire ou satisfaire votre client. En l'occurrence dans un projet d'éclairage il faut évidemment que le luminaire plaise, que le rendu lumineux convienne mais il faut également que le travail opéré respecte les normes imposées.

C'est pourquoi nous mettons un point d'honneur à sensibiliser nos clients sur ce point, nous proposons sur chaque dossier que nous réalisons un rendu d'éclairage conforme aux normes, ainsi que des produits répondants aux exigences de sécurité.

Santé au travail

Le temps de travail représente une grande partie dans nos vies et la santé au travail est un enjeu énorme pour chaque individu. Aujourd'hui de nombreuses possibilités s'offrent à nous pour améliorer ces conditions de travail, grâce à du matériel d'éclairage et à la gestion de celui-ci toujours plus innovant. Il nous est possible d'apporter des solutions et du confort supplémentaire sur nos postes de travail. Delmat se tient disponible pour vous conseiller et vous faire découvrir ces nouveaux produits afin que vous puissiez en bénéficier.

Innovation

Innovant par nature, Delmat s'engage à toujours se tenir à la pointe de la technologie dans le domaine de l'éclairage et de son contrôle. Il est clair qu'avec tous ces nouveaux produits et toutes ces nouvelles solutions pour éclairer, il est difficile de toujours suivre la cadence, nous avons donc pour ambition de développer et d'innover dans le domaine afin de pouvoir vous accompagner dans ces nouvelles technologies.

L'ambition pour nous étant de devenir en France un des leaders de la distribution et du développement de la Gestion de l'Eclairage.

Environnement

Delmat a décidé d'entrer sur le marché de l'éclairage en 2016 afin d'aider le développement de la technologie LED en tant que luminaire, car comme tout le monde le sait aujourd'hui, une ampoule LED consomme en moyenne 87% de moins qu'une ampoule halogène, mais cette technologie est également beaucoup plus durable dans le temps, avec des produits capables d'afficher en moyenne 50.000 heures de durée de vie contre 10.000 heures.

Secteurs d'Activités

Chez Delmat nous avons l'habitude de travailler sur tous les secteurs d'activités. L'éclairage est important dans tous les domaines c'est pour cela que nous en avons fait une spécialité, nous trouvons, pour vous, des solutions pour tous vos projets, dans l'industrie comme dans le tertiaire.

INDUSTRIE

SERVICE
PUBLIC

TERTIAIRE

MAGASINS

ARCHITE
CTURAL

SPORTIF

ROUTES

ZONES
ATEX

AGRICOLE

PRODUITS

Table des matières

p12 ▶



Panneaux LED

p18 ▶



Downlights LED

p28 ▶



Hublots LED

p32 ▶



Linéaires LED

p38 ▶



Réglettes LED

p44 ▶



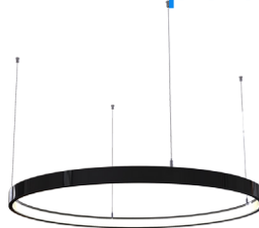
Cloches LED

p50 ▶



Projecteurs LED

p56 ▶



Luminaires LED
Design

p60 ▶



Eclairage
Public LED

p66 ▶



Eclairage LED
de Secours

p74 ▶



Eclairage LED
Atex

p80 ▶



Gestion de
l'éclairage

PANNEAUX LED

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de panneaux LED,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux panneaux LED ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Panneau LED FLAT ugr<19

Panneaux LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures, ENEC, ugr<19
Filin de sécurité inclus, No Flicker

Options

Dimmable, DALI, Saillie
4000K



Dimensions	Puissance	Lumens	IP	Driver	Prismatique
30x30cm	20W	1800lm	44	connexions rapides	oui
60x60cm	36W	3500lm	44	connexions rapides	option
60x60cm	40W	3800lm	44	connexions rapides	oui
120x30cm	39W	3400lm	44	connexions rapides	oui
120x60cm	56W	5300lm	44	connexions rapides	oui

Panneau LED QT ugr<17

Panneaux LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures, ENEC
Filin de sécurité inclus, No Flicker

Options

Dimmable, DALI, Saillie, 120x60cm
4000K - 3000K



Dimensions	Puissance	Lumens	IP	Driver	Prismatique
60x60cm	30W	3450lm	40	connexions rapides	oui
120x30cm	30W	3450lm	40	connexions rapides	oui
60x60cm	40W	4600lm	40	connexions rapides	oui
120x30cm	40W	4600lm	40	connexions rapides	oui

Panneau LED CompactEvo IP65 Panneaux LED

Paramètres

**CE RoHS, 50.000 Heures
IP65**

Options

**Dimmable, DALI, Saillie
4000K - 3000K**



Dimensions	Puissance	Lumens	Energie	Protection	Prismatique
60x60cm	24W	3300lm	A++	IK07	oui
60x60cm	32W	4550lm	A++	IK07	oui
60x60cm	42W	5750lm	A++	IK07	oui
60x60cm	52W	6550lm	A++	IK07	oui
60x60cm	60W	8100lm	A++	IK07	oui



Panneau LED ugr<17 - <15

Panneaux LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
Cubic/Eva

Options

Dimmable, DALI
4000K - 3000K



Dimensions	Puissance	Lumens	Source Led	IP	UGR
60x60cm	36W	4370lm	Samsung	44	<17
60x60cm	30W	3400lm	LG Innotek	44	<15
60x60cm	26W	3300lm	LG Innotek	44	<15

Panneau LED Arel Asymétrique

Panneaux LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

1-10V, DALI, Suspension, Saillie, Murale
3000K - 4000K



Dimensions	Puissance	Lumens	Driver	Protection	Energie
125x245cm	35W	4200	Osram OTFIT	IK07	A+

Panneau LED Nova

Panneaux LED

Paramètres

CE RoHS, 70.000 Heures

Options

Dimmable, DALI, KNX, Bluetooth
3000K - 4000K - 6000K



Dimensions	Puissance	Lumens	Ugr	HCL	Energie
60x60cm	32W	3400lm	<19	Compatible	A+

*Nombreuses options disponibles à la demande sur ce produit,
Exemple: Puissance, flux lumineux, gestion de contrôle...



DOWNLIGHTS LED

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de downlights LED,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux downlights LED ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Spot LED Cob Orientable

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 30.000 Heures

Options

3000K - 4000K - 6000K

Blanc - Alu



	Puissance	Dimensions	IP	Coupe	Faisceau	Lumens
	7W	Ø83x58mm	40	Ø68mm	60°	560lm
	12W	Ø115x75mm	40	Ø90mm	60°	960lm
	12W	Ø135x85mm	40	Ø110 mm	60°	1200lm

Downlight LED Aircom Micro

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

Finitions: Blanc, Noir, Or, Chrome, Satin, Nickel, Titanium

1-10V, DALI, Détection, 12V, 24V



	Puissance	Dimensions	Coupe	Kelvin	IP	Lumens
	8W	Ø105x30mm	Ø90mm	3000K	43	920lm
	8W	Ø105x30mm	Ø90mm	4000K	43	920lm
	8W	Ø105x30mm	Ø90mm	5700K	43	920lm

Dalle LED Extra-Plate

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 30.000 Heures

Options

Finitions: Rond, Carré
4000K - 3000K



	Puissance	Dimensions	Coupe	Energie	Faisceau	Lumens
	3W	Ø85x20mm	Ø75mm	A+	120°	230lm
	6W	Ø120x20mm	Ø110mm	A+	120°	426lm
	12W	Ø166x20mm	Ø155mm	A+	120°	840lm
	18W	Ø225x20mm	Ø205mm	A+	120°	1260lm
	24W	Ø300x30mm	Ø282mm	A+	120°	1400lm



Downlight LED Uno

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, RT2012, 30.000 Heures
 Colerette interchangeable sur le downlight
 Kelvin sélectionnable par downlight
 Borniers rapides avec repiquage
 Compatible BBC
 Orientable 25°

Options

Sélectionnable: 2700K, 3000K, 4000K, 6000K
 Colerette interchangeable Ø90mm : Blanche, Noire, Nickel
 Colerette interchangeable Ø110mm : Blanche



Puissance	Dimensions	Coupe	IP	Dimmable	Lumens
7W	Ø90x40mm	Ø68mm	65	TRIAC	600lm



Downlight LED Savage Asym

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
 IRC 90, Classe III, IP54

Options

Asymétrique ou Non-Asymétrique
 DALI



Puissance	Dimensions	Coupe	Kelvin	Faisceau	Lumens
10W	Ø90x62x80mm	Ø85mm	3000K	36°	870lm
10W	Ø90x62x80mm	Ø85mm	4000K	36°	911lm
10W	Ø90x62x80mm	Ø85mm	3000K	60°	870lm
10W	Ø90x62x80mm	Ø85mm	4000K	60°	911lm

Downlight LED Lico

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 30.000 Heures
Blanc: UGR<19 - Noir: UGR<16
IP 44
Borniers rapides repiquables

Options

3000K - 4000K
Finitions: Blanc ou Noir



	Puissance	Dimensions	Coupe	Faisceau	Dimmable	Lumens
	6W	Ø81x79mm	Ø68mm	40°	TRIAC	485lm
	9W	Ø103x91mm	Ø90mm	60°	TRIAC	650lm



Downlight LED Maxco II IP44

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

3000K - 4000K



	Puissance	Dimensions	Coupe	Dimmable	IP	Lumens
	7W	Ø92mm	Ø68mm	OUI	44	640lm
	14W	Ø144mm	Ø120mm	OUI	44	1330lm
	17W	Ø174mm	Ø145mm	OUI	44	1650lm
	25W	Ø244mm	Ø195mm	OUI	44	2450lm

Downlight LED Orient IRC90

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
Flicker Free, IK07, IP44, IRC90

Options

2700K - 3000K - 4000K
1-10V, DALI, Unité de secours 1H ou 3h



	Puissance	Dimensions	Coupe	Faisceau	Dimmable	Lumens
	7W	Ø86x86mm	Ø75mm	36°	TRIAC	780lm
	12W	Ø110x110mm	Ø95mm	36°	TRIAC	1350lm

Spot LED Alicia ugr<16

Downlights LED

Paramètres

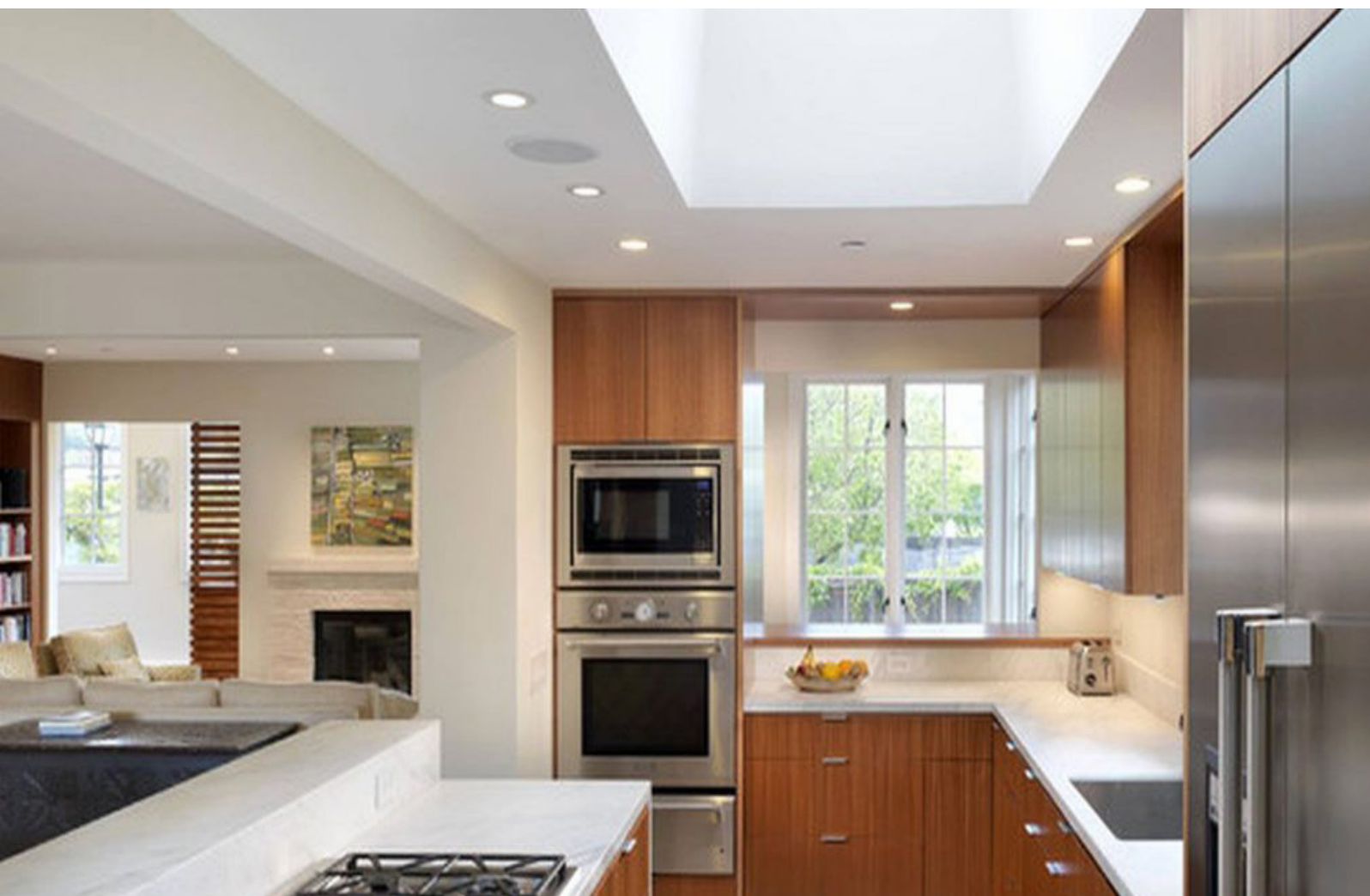
CE RoHS, 50.000 Heures,
Flicker Free, IK07

Options

3000K - 4000K | 15°, 24°, 36°
1-10V, DALI



Puissance	Dimensions	Coupe	UGR	IP	Lumens
9W	Ø75x79mm	Ø220mm	<16	20/44	610lm



Downlight LED Giro II DALI

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
DALI, Flicker Free, UGR <19, 850°c

Options

3000K - 4000K - 5000K
1-10V, TRIAC
UGR <17, IRC 90



	Puissance	Dimensions	Coupe	IP	IK	Lumens
	9W	Ø110x65mm	Ø90mm	20/43	07	900lm
	15W	Ø134x69mm	Ø120mm	20/43	07	1500lm
	25W	Ø160x90mm	Ø145mm	20/43	07	2500lm
	40W	Ø215x120mm	Ø200mm	20/43	07	4000lm

Downlight LED Subs RT2012

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 40.000 Heures, RT2012
Flicker Free, IK07, IP65, 850°c

Options

3000K, 4000K, 5000K
DALI, RADBOX IP65 | Finitions: Blanc, Noir



	Puissance	Dimensions	Coupe	IP	Faisceau	Lumens
	10W	Ø95x50mm	Ø85mm	65	30°	800lm
	15W	Ø115x55mm	Ø95mm	65	30°	1200lm
	20W	Ø 155x67mm	Ø140mm	65	30°	1800lm

Downlight LED Evo DLN220

Downlights LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
120°, Diffuseur Prismatique

Options

3000K - 4000K | 1-10V, DALI
Finitions Blanc, Noir, Aluminium
Encastré ou en Saillie



	Puissance	Dimensions	Coupe	IP	IK	Lumens
	10W	Ø220x68mm	Ø210mm	65	08	1450lm
	15W	Ø220x108mm	Ø210mm	65	08	1900lm
	21W	Ø220x108mm	Ø210mm	65	08	2600lm
	28W	Ø220x108mm	Ø210mm	65	08	3250lm



HUBLOTS LED

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de hublots LED,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux hublots LED ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Hublot LED Gamma IP54

Hublots LED

Paramètres

**CE RoHS, 50.000 Heures, IP54, IK10
Anti-Vandale sans-outil**



Options

**4000K
Détecteur**

Puissance	Dimensions	IK	IP	Détecteur	Lumens
12W	Ø280x72mm	10	54	option	1000lm

Hublot LED Oslo IP66

Hublots LED

Paramètres

**CE RoHS, 30.000 Heures
Anti-Vandale, IK10, IP66
Détecteur avec Préavis d'extinction**



Options

3000K, 4000K

Puissance	Dimensions	IK	IP	Détecteur	Lumens
22W	Ø300x87mm	10	66	option	2000lm

Hublot LED Mars Asymétrique

Hublots LED

Paramètres

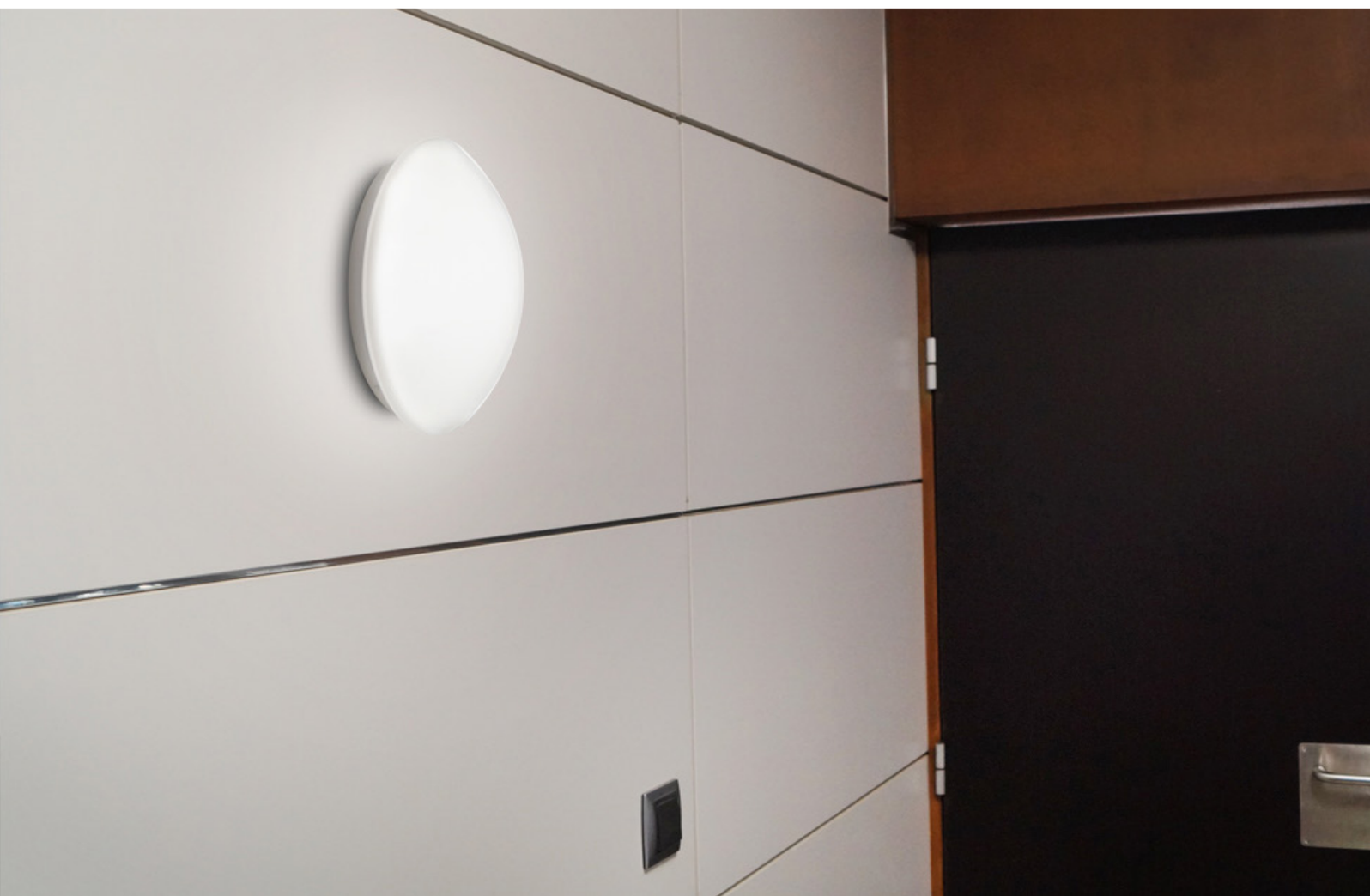
CE RoHS, 50.000H, 4000K
Asymétrique, Anti-Vandale
IK10, IP65

Options

Détecteur, DTR télécommande,
DALI, Casambi



	Puissance	Dimensions	IK	IP	Diffusant	Lumens
	19W	Ø345x285mm	10	65	Asym	2300lm
	21W	Ø345x285mm	10	65	Asym	2300lm



LINEAIRES LED

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de linéaires LED,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux linéaires LED ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Linéaire LED Trunk

Linéaires LED

Paramètres

**CE RoHS, L70B10 60.000 Heures,
IK07, IP20-40**

Options

**Profilé: 1437mm ou 2874mm
Capteur, Module Triphasé
3000K - 4000K**



Puissance	Dimensions	Dimmable	DALI	Asymétrie	Lumens
75W	144x65x20	option	option	option	160lm/W

***Nombreuses options disponibles à la demande sur ce produit,**

Exemple: Degrés d'éclairage, asymétrie, longueur des profilés, accessoires et connectiques

Linéaire LED Oris suspendu

Linéaires LED

Paramètres

**CE RoHS, 50.000 Heures
5,90 mètres sans jointure**

Options

**3000K - 4000K
Finitions: Noir - Aluminium
Installation Suspendu, en Saillie ou Encastré
0-10 VDC - DALI**



Dimensions	Contrôle	IP	IRC	Tension	Classe
1130x50x55mm	ON/OFF	40	80	230 V	I

***Nombreuses options disponibles à la demande sur ce produit,**

Exemple: Possibilités de créer une structure rectangle ou carré...

La gamme Oris est également dotée de solutions modulaires avec Projecteurs ou Modules LED

Linéaire Smart LED Evo

Linéaires LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

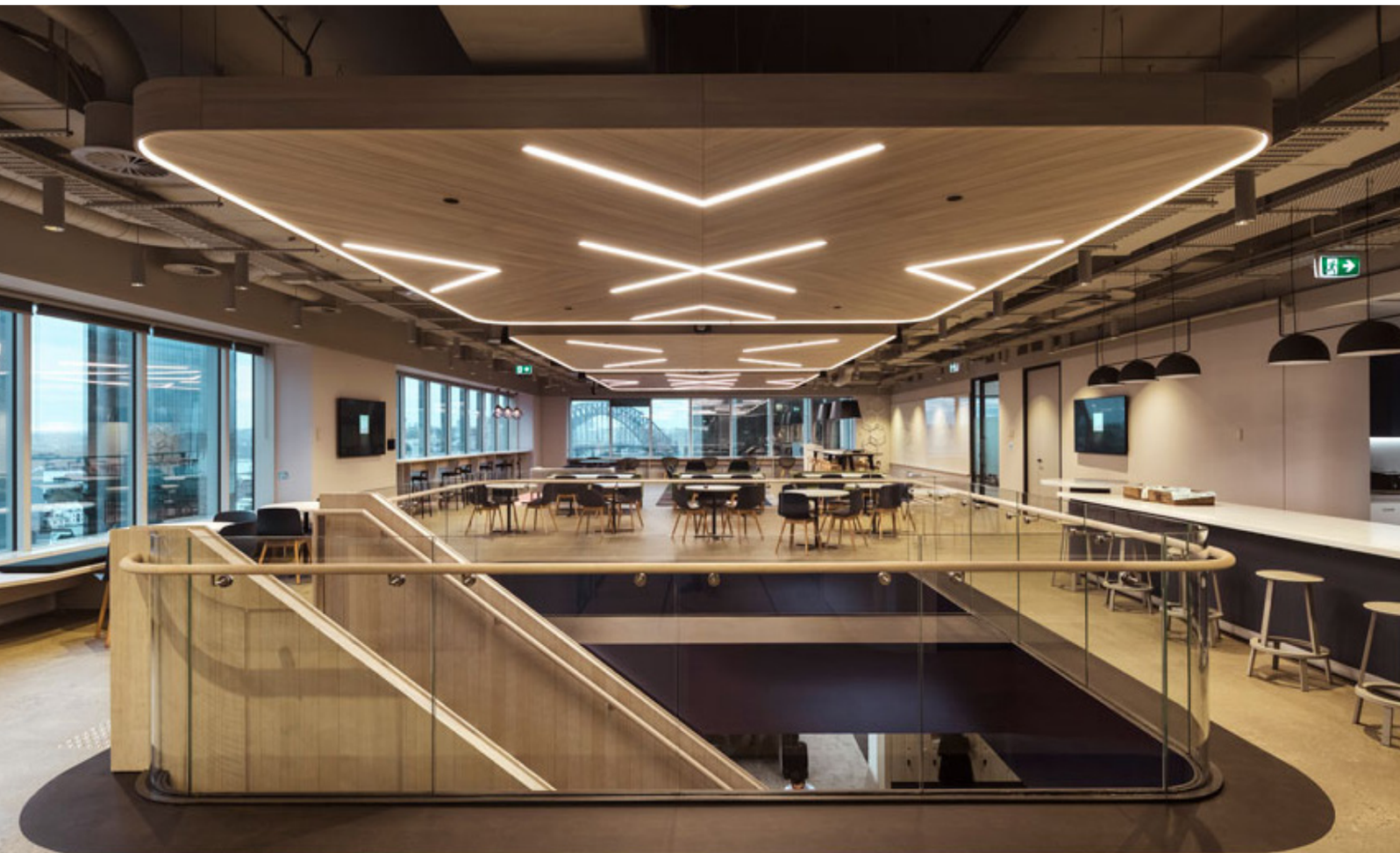
Options

Asymétrique, Suspension, Saillie, Encastré
Eclairage Direct/Indirect
3000K - 4000K



	Puissance	Dimensions	IK	IP	DALI	Lumens
	40W	1143x110x72mm	06	20	option	4350lm
	48W	1423x110x72mm	06	20	option	5350lm
	50W	1423x110x72mm	06	20	option	5700lm

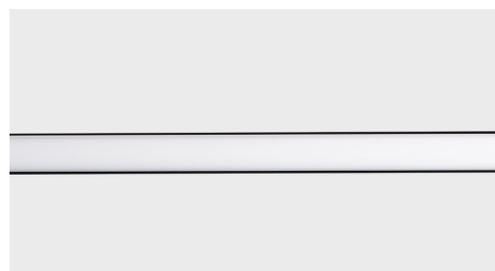
*Nombreuses options disponibles à la demande sur ce produit,
Exemple: Asymétrie, longueur des profilés, accessoires et connectiques



Linéaire Modulable Proline

Linéaires LED

Proline est une ligne de lumière magique. Constitués de modules particulièrement étroits, elle permet la création d'une ligne lumineuse polyvalente dans un rail magnétique de basse tension. Elle est composée de 3 modules d'éclairage différents. Un module avec diffuseur en polycarbonate opale ou prismatique, un module avec réflecteur anti-éblouissement et un module avec une lentille à 30° pour contrôler l'angle du faisceau.



En combinant ces modules, Proline dessine une ligne lumineuse fine et élégante à travers son diffuseur en polycarbonate opale. Dans la version à faible éblouissement, la lumière émise est en retrait, protégeant les yeux et mettant en valeur de manière plus fiable la couleur des objets éclairés.

Luminaire LED Lazuli suspendu

Linéaires LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
Type de contrôle: ON/OFF
Fixation magnétique sur rail modulaire

Options

DALI



Dimensions	Puissance	IP	IRC	Flux	Lumens
Ø26x400mm	7W	20	90	105lm/W	735lm

Projecteur LED Spar 25W

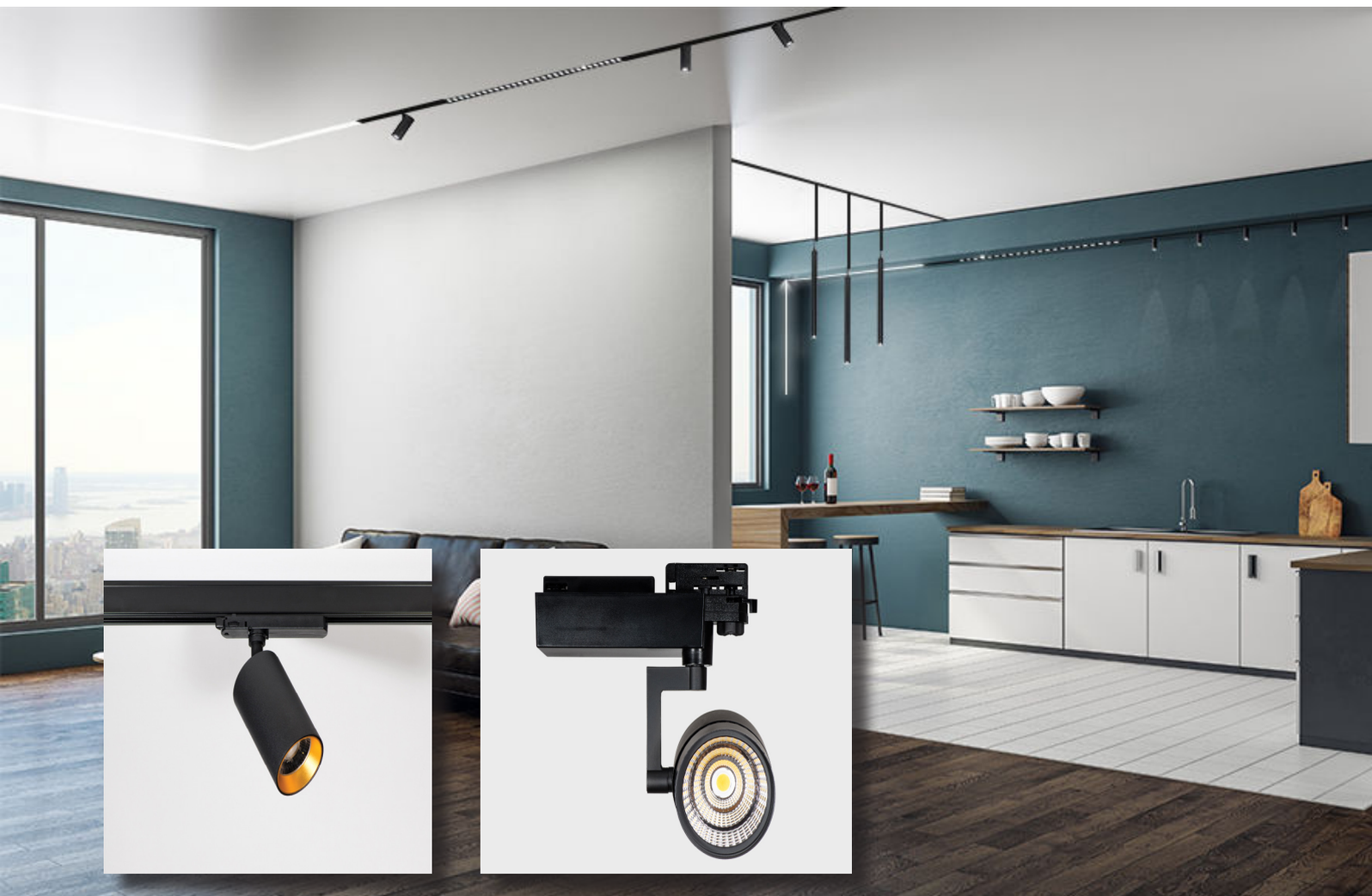
Linéaires LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
Tension 230V
IRC80
Type de contrôle: ON/OFF
Fixation magnétique sur rail
modulaire Proline



Puissance	Dimensions	Faisceau	IP	Flux	Lumens
25W	Ø83x188mm	90°	40	160lm/W	4002lm



REGLETTES LED

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de réglettes LED,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreuses réglettes LED ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Réglette Tytan LED

Réglettes LED

Paramètres

CE RoHS, 100.000 Heures

Options

24V-48V, -35°C, +55°C, Résistances Chimiques
3000K - 4000K | IK09 - IK10



	Puissance	Dimensions	Capteur	IP	DALI	Lumens
	16W	1152x85x80mm	option	66	option	2500lm
	29W	1152x85x80mm	option	66	option	4500lm
	35W	1432x85x80mm	option	66	option	5500lm
	43W	1432x85x80mm	option	66	option	7000lm
	46W	1152x85x80mm	option	66	option	7400lm
	56W	1152x85x80mm	option	66	option	9000lm
	70W	1432x85x80mm	option	66	option	10900lm

Réglette LED Hollywood

Réglettes LED

Paramètres

CE RoHS, 35.000 Heures
No Flicker

Options

Traversant



	Puissance	Dimensions	IK	IP	Faisceau	Lumens
	24W	600x70x68mm	09	65	120°	2750lm
	36W	1200x70x68mm	09	65	120°	4150lm
	55W	1500x70x68mm	09	65	120°	6350lm

Réglette LED SuperSlim

Réglettes LED

Paramètres

CE RoHS, 30.000 Heures

Options

IP20 - IP65

4000K - 6000K



Puissance	Dimensions	Source	Dimmable	Faisceau	Lumens
20W	600x50mm	Epistar	non	120°	1660lm
40W	1200x50mm	Epistar	non	120°	3300lm
50W	1500x50mm	Epistar	non	120°	4150lm



Réglette LED Mimo2

Réglettes LED

Paramètres

CE RoHS, 70.000 Heures
Connexions Rapides sans outil,
No Flickers, Entraxe de pose libre



Options

Câblage Traversant

Puissance	Dimensions	Kelvin	IP	IK	Lumens
27W	1230mm	4000K	66	06	3600lm
33W	1510mm	4000K	66	06	4550lm

Réglette LED Vespo

Réglettes LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures



Options

DALI, Détecteur, Eclairage d'Urgence
PRM - PRM MAT
3000K - 4000K

Puissance	Dimensions	IK	IP	Energie	Lumens
27W	1161x124x60mm	07	44	A+	4050lm
50W	1161x124x60mm	07	44	A+	7000lm
71W	1441x124x60mm	07	44	A+	9800lm

Réglette LED Tubulaire Protect Réglettes LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

4000K



	Puissance	Dimensions	IK	IP	Diffusant	Lumens
	36W	Ø75x1200mm	IK10	IP69k	Polycarbonate	4680lm
	45W	Ø75x1500mm	IK10	IP69k	Polycarbonate	5850lm
	36W	Ø75x1200mm	IK10	IP69k	Polyéthylène	4680lm
	45W	Ø75x1500mm	IK10	IP69k	Polyéthylène	5850lm



CLOCHES LED

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de cloches LED,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreuses cloches LED ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Cloche LED UFO

Cloches LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures, IP65

Options

Accessoires
5000K - 6000K



Puissance	Dimensions	Dimmable	Flux	Source	Lumens
100W	Ø250x180mm	1-10V	135lm/W	Samsung	13500lm
150W	Ø250x180mm	1-10V	135lm/W	Samsung	20250lm
200W	Ø280x180mm	1-10V	135lm/W	Samsung	27000lm
100W	Ø250x180mm	1-10V	160lm/W	Samsung	16000lm
150W	Ø250x180mm	1-10V	160lm/W	Samsung	24000lm
200W	Ø250x180mm	1-10V	160lm/W	Samsung	32000lm

Cloche LED UFO Driverless

Cloches LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures, IP65

Options

Accessoires
5000K - 6000K



Puissance	Dimensions	Faisceau	Flux	Source	Lumens
100W	Ø255x145mm	90°	110lm/W	Epistar	11000lm
150W	Ø345x140mm	90°	110lm/W	Epistar	16500lm
200W	Ø345x140mm	90°	110lm/W	Epistar	22000lm

Uboat LED HE

Cloches LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

1-10V, DALI, Capteur Micro-Ondes
Connecteur de Raccordement IP68
4000K



Puissance	Dimensions	IK	IP	Driver	Lumens
100W	605x135x72mm	10	65	Easy Access	12500lm
150W	905x135x72mm	10	65	Easy Access	18500lm
200W	1205x135x72mm	10	65	Easy Access	25000lm



Cloche LED DAVI

Cloches LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
Système de Filtre (surpressions-dépressions)



Options

Diffusant Verre ou PMMA | DALI, Dimmable
Temp° -25°C à 60°C

Puissance	Dimensions	IK	IP	Kelvin	Flux
31W	774x246x162mm	08	65	4000K	170lm/W
59W	774x246x162mm	08	65	4000K	170lm/W
83W	774x246x162mm	08	65	4000K	170lm/W
59W	1174x246x162mm	08	65	4000K	170lm/W
119W	1174x246x162mm	08	65	4000K	170lm/W
166W	1174x246x162mm	08	65	4000K	170lm/W

Cloche LED VerticalDriver HBRV

Cloches LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
Lumiled, MeanWell



Options

1-10V, DALI
3000K - 4000K - 5000K - 6000K

Puissance	Dimensions	IK	IP	Driver	Lumens
100W	Ø280x390mm	07	66	Easy Access	15000lm
150W	Ø330x397mm	07	66	Easy Access	22500lm
200W	Ø380x401mm	07	66	Easy Access	30000lm

*Nombreuses options disponibles à la demande sur ce produit,
Exemple: Degrés du faisceau, Lentilles, Capteur Lumineux, accessoires et connectiques

Cloche LED Quest Plus HB

Cloches LED

Paramètres

CE RoHS, 100.000 Heures

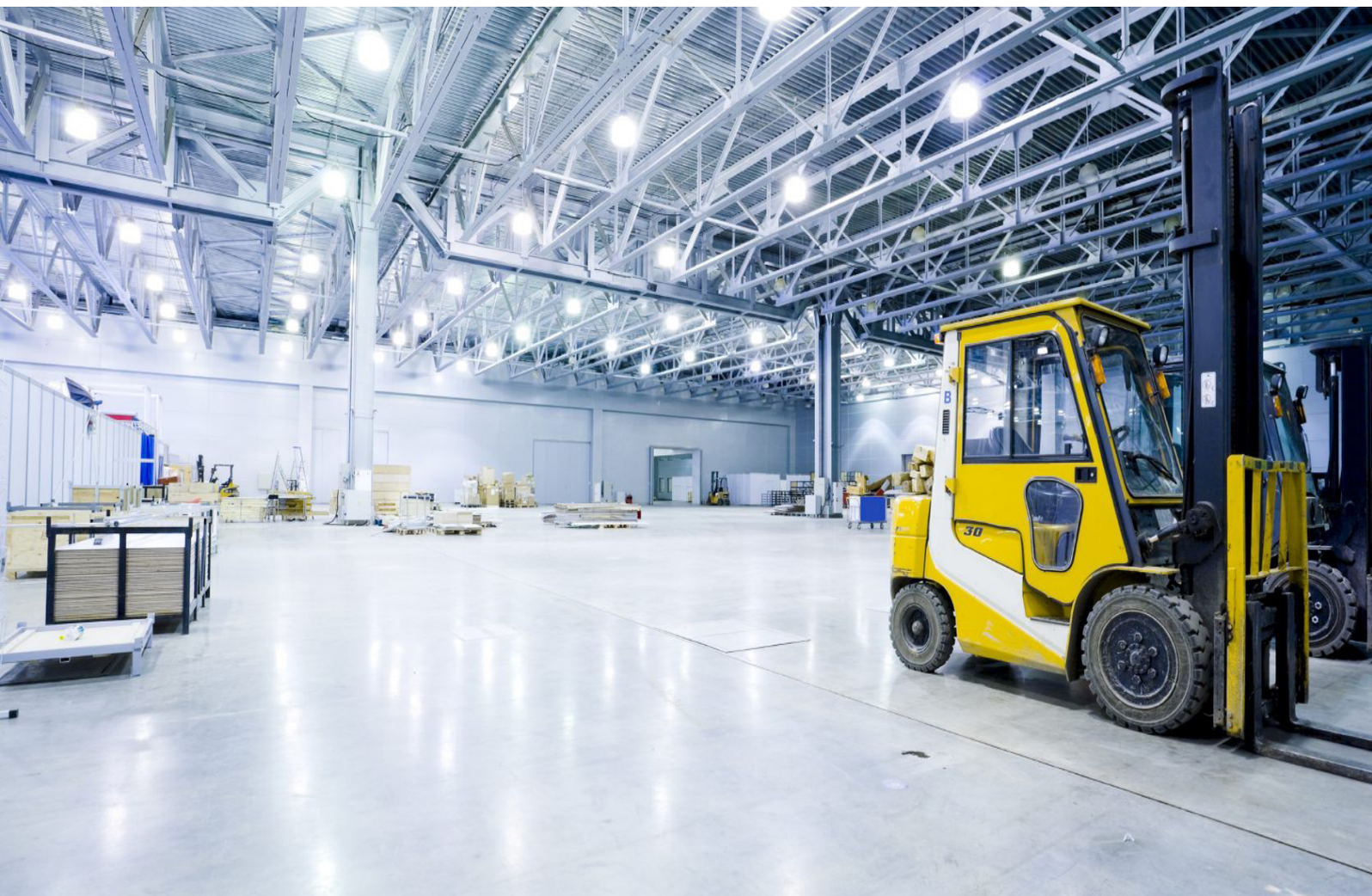


Options

DALI

Optique Faisceau: 70°, 120°, 125/30 Asym

Puissance	Dimensions	IK	IP	Kelvin	Lumens
96W	428x423x45mm	10	66	4000K	14000lm
144W	428x418x45mm	10	66	4000K	21000lm
192W	424x671x51mm	10	66	4000K	28000lm
288W	424x866x51mm	10	66	4000K	42000lm



PROJECTEURS LED

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de projecteurs LED,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux projecteurs LED ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Projecteur LED SLIM 2

Projecteurs LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

Détecteur

3000K - 4000K - 6000K



	Puissance	Dimensions	Faisceau	IP	Détecteur	Flux
	10W	120x90x20mm	150°	65	option	850lm
	20W	155x115x20mm	150°	65	option	1700lm
	30W	155x115x20mm	150°	65	option	2250lm
	50W	192x157x25mm	150°	65	option	4250lm
	100W	227x185x26mm	150°	65	non	10000lm
	150W	305x225x25mm	150°	65	non	15000lm
	200W	408x337x53mm	150°	65	non	20000lm

Projecteur LED HE Pro

Projecteurs LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

4000K - 6000K



	Puissance	Dimensions	IK	IP	Dimmable	Flux
	10W	160x130x40mm	08	65	TRIAC	1350lm
	30W	235x185x55mm	08	65	TRIAC	4050lm
	50W	270x215x65mm	08	65	TRIAC	6750lm
	100W	310x260x70mm	08	65	TRIAC	13500lm
	150W	365x335x85mm	08	65	TRIAC	20250lm
	200W	405x380x100 mm	08	65	TRIAC	27000lm
	500W	430x410mm	08	65	TRIAC	65625lm
	1000W	534x436mm	08	65	TRIAC	131250lm

Projecteur LED QUEST Plus

Projecteurs LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

Symétrique, Asymétrique ASN ou ASW,
Angle 30° 55° 120°, Accessoires



Puissance	Dimensions	IK	IP	Diffusant	Lumens
23W	300x447x32mm	10	66	pmma	3750lm
35W	300x447x32mm	10	66	pmma	5500lm
48W	300x447x32mm	10	66	pmma	7000lm
58W	300x447x32mm	10	66	pmma	9500lm
71W	300x447x32mm	10	66	pmma	11000lm
96W	300x447x32mm	10	66	pmma	13600lm
144W	396x447x35mm	10	66	pmma	21000lm



Projecteur LED FloodSport

Projecteurs LED

Paramètres

CE RoHS, ENEC, 50.000 Heures

Options

Asymétrique, 1-10V, DALI, Accessoires



Puissance	Dimensions	IK	IP	Kelvin	Lumens
75W	320x275x130mm	10	66	4000K	8700lm
150W	320x275x215mm	10	66	4000K	16500lm
230W	320x275x324mm	10	66	4000K	25800lm
300W	320x275x433mm	10	66	4000K	34800lm
450W	628x275x324mm	10	66	4000K	51800lm
600W	628x275x433mm	10	66	4000K	69000lm
900W	628x275x651mm	10	66	4000K	103500lm
1200W	628x275x870mm	10	66	4000K	138000lm

Projecteur LED Elligton

Projecteurs LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
Modulable de 50W
Angle d'oscillation 15°

Options

Faisceau: 60° / 90°



Puissance	Tension	IRC	IP	Kelvin	Flux
50W	230V	80	65	5000K	6400lm
100W	230V	80	65	5000K	13200lm
150W	230V	80	65	5000K	19800lm
200W	230V	80	65	5000K	26400lm
300W	230V	80	65	5000K	39600lm

Projecteur LED Tyson

Projecteurs LED

Paramètres

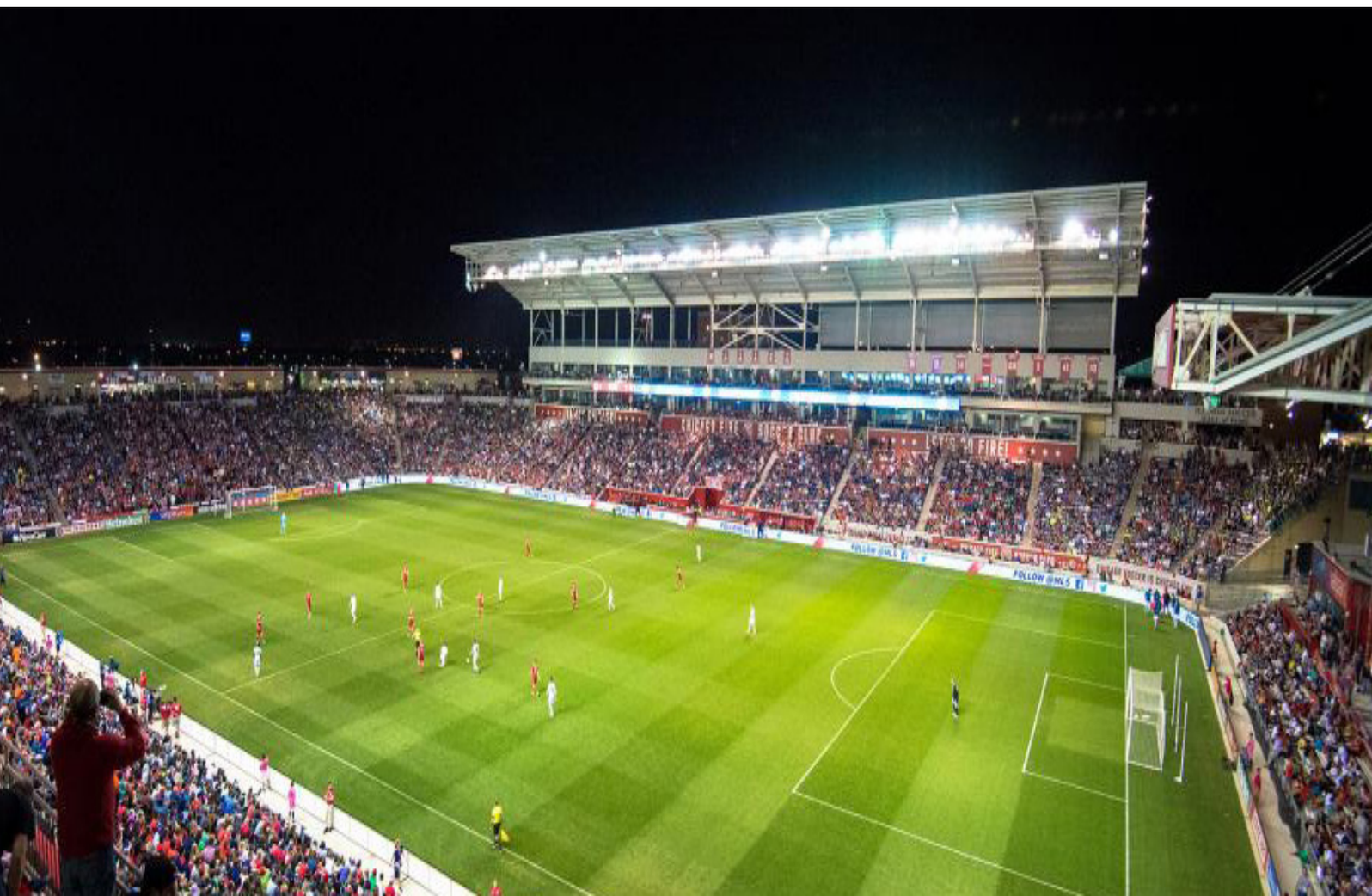
CE RoHS, 50.000 Heures
Angle d'oscillation: 360°
Projecteur longue-portée

Options

Faisceau: 6°, 8°, 15°, 25°, 45°, 120°



Puissance	CCT	Classe	IP	Dimmable	Lumens
400W	4000K - 5000K	I	65	1-10V	56 400 lm
620W	4000K - 5000K	I	65	1-10V	87 420 lm



LUMINAIRES LED DESIGN

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de Luminaires LED Design,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux Luminaires LED Design ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

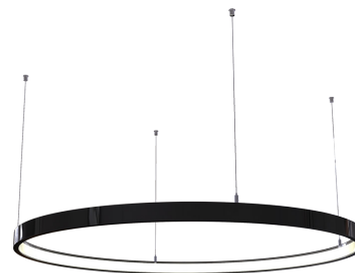
En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Luminaire LED Arco Slim Luminaires LED Design

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures



Options

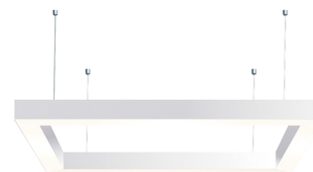
Finitions: Blanc, Noir, Doré
3000K - 4000K - 6000K

Puissance	Dimensions	DALI	IP	Diffusion	Flux
22W	Ø350mm	option	40	Int ou Ext	2700lm
41W	Ø650mm	option	40	Int ou Ext	4900lm
54W	Ø850mm	option	40	Int ou Ext	6500lm
63W	Ø1000mm	option	40	Int ou Ext	7600lm
75W	Ø1200mm	option	40	Int ou Ext	9000lm
88W	Ø1400mm	option	40	Int ou Ext	10000lm
113W	Ø1800mm	option	40	Int ou Ext	13600lm

Luminaire LED Linea Luminaires LED Design

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures



Options

Finitions: Blanc, Noir, Gris
3000K - 4000K - 6000K

Puissance	Dimensions	DALI	IP	Flux
72W	610x610mm	option	40	8800lm
108W	1170x610mm	option	40	13200lm

Luminaire LED Luna

Luminaire LED Design

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures

Options

Finitions: Blanc, Noir
3000K - 4000K - 6000K



Puissance	Dimensions	DALI	IP	Diffuseur	Flux
23W	Ø400mm	option	40	Opale	4500lm
42W	Ø555mm	option	40	Opale	8000lm
85W	Ø830mm	option	40	Opale	15000lm
155W	Ø1110mm	option	40	Opale	26000lm



Eclairage Public LED

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de luminaires LED d'Eclairage Public,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux Luminaires LED d'Eclairage Public ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Luminaire Corona LED Evo Eclairage Public LED

Paramètres

CE RoHS, ENEC, 100.000 Heures



Options

Classe I ou II - DALI
4000K - 5700K

Puissance	Flux	IK	IP	Diffusion	Protection
35W	4950lm	08	66	PMMA	SP10kV
47W	7000lm	08	66	PMMA	SP10kV
56W	7450lm	08	66	PMMA	SP10kV
72W	10250lm	08	66	PMMA	SP10kV
85W	11800lm	08	66	PMMA	SP10kV
93W	12600lm	08	66	PMMA	SP10kV
100W	13250lm	08	66	PMMA	SP10kV

Luminaire LED Street Eclairage Public LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures



Options

4000K - 6000K

Puissance	Flux	IK	IP	Source Led
50W	6750lm	08	65	Philips
100W	13500lm	08	65	Philips
150W	20250lm	08	65	Philips

Luminaire LED Mitra

Eclairage Public LED

Paramètres

CE RoHS, 90.000 Heures



Options

Finitions: Blanc, Noir
3000K - 4000K - 6000K

Puissance	Flux	IK	IP	Matériel	Protection
13W	1650lm	07	66	Aluminium	SP10kV
22W	2800lm	07	66	Aluminium	SP10kV
31W	3600lm	07	66	Aluminium	SP10kV
44W	5600lm	07	66	Aluminium	SP10kV
52W	6450lm	07	66	Aluminium	SP10kV
62W	7250lm	07	66	Aluminium	SP10kV



Luminaire LED Leo Park

Eclairage Public LED

Paramètres

CE RoHS, 100.000 Heures

Options

Asymétrique
4000K



Puissance	Dimensions	IK	IP	Matériel	Flux
30W	430xØ400mm	07	65	Aluminium	3700lm
40W	430xØ400mm	07	65	Aluminium	4600lm

Luminaire LED Kloss City

Eclairage Public LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures
LED: Osram Duris E3

Options

Finitions: Blanc, Noir, Gris
3000K - 4000K - 6000K



Puissance	Dimensions	IK	IP	Flux
20W	120x1175x465mm	09	65	2100lm
42W	120x1175x465mm	09	65	4200lm
60W	120x1175x465mm	09	65	6300lm

Borne LED Conet Modul

Eclairage Public LED

Paramètres

CE RoHS, 50.000 Heures, Modulable

Options

Beaucoup d'options sont disponibles

Consultez-nous pour configurer cette borne sur-mesure



Eclairage LED de Sécurité

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de luminaires LED pour l'éclairage de sécurité,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux luminaires LED pour éclairage de sécurité ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Xena Flat LED

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper

Paramètres

IP42, IK04, LED, 850°
260x114x39mm

Options

Accessoires



Fonction	Technologie	Flux	NP/P*	Type Batterie	Conso.
Habitation	SATI	8lm	NP	Ni-Cd	<1,20W
Evacuation	SATI	45lm	NP	Ni-Cd	<0,85W
Evacuation	Adressable	45lm	NP	Ni-Cd	<0,85W
Evacuation	SATI	45lm	P	Ni-Cd	<2,4W
Ambiance	SATI	450lm	NP	Ni-Cd	<1,50W
Ambiance	Adressable	450lm	NP	Ni-Cd	<1,50W
Evacuation	Adressable Wireless	45lm	NP	Ni-Cd	<0,85W
Ambiance	Adressable Wireless	450lm	NP	Ni-Cd	<1,50W

* NP = Non Permanent / P = Permanent.



Toledo LED

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper

Paramètres

IP44, IK07, LED, 850°
220x136x44mm

Options

IP65 / IK07
Accessoires



Fonction	Technologie	Flux	NP/P*	Type Batterie	Conso.
Bi Fonction	SATI	55/10lm	NP	Ni-Cd	<1,40W
Bi Fonction	Adressable	55/10lm	NP	Ni-Mh	<0,60W
Bi Fonction	SATI	55/10lm	NP	Ni-Mh	<0,60W
Habitation	SATI	8lm	NP	Ni-Cd	<1,20W
Evacuation	Adressable	45lm	NP	Ni-Mh	<0,35W
Evacuation	SATI	45lm	NP	Ni-Mh	<0,35W
Evacuation	Adressable DBR	45lm/110lm	NP	Ni-Mh	<0,60W
Evacuation	SATI DBR	45lm/110lm	NP	Ni-Mh	<0,60W
Evacuation	SATI	45lm	NP	Ni-Cd	<1,20W
Ambiance	SATI	400lm	NP	Ni-Cd	<0,50W
Evacuation	Adressable Wireless	45lm	NP	Ni-Cd	<1,20W
Evacuation	Adressable	45lm	NP	Ni-Cd	<1,20W
Ambiance	Adressable Wireless	400lm	NP	Ni-Cd	<0,50W
Ambiance	Adressable	400lm	NP	Ni-Cd	<0,50W
Evacuation	LSC 230 VCA	45lm	P	-	<3,35va
Evacuation	LSC 48 VCC	45lm	P	-	<1,40W
Ambiance	LSC 230 VCA	400lm	P	-	<11,50va
Ambiance	LSC 48 VCC	400lm	P	-	<7,5W

* NP = Non Permanent / P = Permanent.



Lumina LED

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper

Paramètres

IP40, IK04, LED, 850°
350x234x67mm

Options

Drapeau, Encastré Plafond, Saillie Mural,
Suspendu, Saillie Plafond



Fonction	Technologie	Flux	NP/P*	Type Batterie	Conso.
Evacuation	Adressable	45lm	P	Ni-Mh	<4,5W
Evacuation	SATI	45lm	P	Ni-Mh	<4,5W
Evacuation	LSC 230 VCA	45lm	P	-	<9va

* NP = Non Permanent / P = Permanent.

LR LED Multi Tension

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper

Paramètres

IP40, IK04, LED, 850°
592x71x49mm

Options

IP66, IK08,
Faisceau extensif, intensif, Asymétrique, Double Asymétrique



Fonction	NP/P*	Flux	Consommation
Ambiance	P	1350lm	Courant Continu - 48V 12,58W - 110V 11,77W - 220V 11,75W Courant Alternatif - 230V 12,2W

* NP = Non Permanent / P = Permanent.

Spazio Luz LED

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper

Paramètres

IP42, IK04, LED, LiFePO, 850°
Ø100mm

Options

Accessoires



Fonction	Technologie	Flux	NP/P*	Type Batterie	Conso.
Evacuation	SATI	80lm	NP	Lithium-ion	1,2W
Ambiance	SATI	320lm	NP	Lithium-ion	1,2W
Evacuation	Adressable	80lm	NP	Lithium-ion	1,2W
Ambiance	Adressable	320lm	NP	Lithium-ion	1,2W
Evacuation	Adressable Wireless	80lm	NP	Lithium-ion	1,2W
Ambiance	Adressable Wireless	320lm	NP	Lithium-ion	1,2W

* NP = Non Permanent / P = Permanent.



Phare Maxilum LED

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper

Paramètres

IP65, IK07, LED, LiFePO, 850°
360x313x67mm

Options

Spécial Chambre Froide

Accessoires



Fonction	Technologie	Flux	NP/P*	Type Batterie	Conso.
Evac/Amb	SATI	3250lm	NP	Ni-Cd	10,5W
Evac/Amb	Adressable	3250lm	NP	Ni-Cd	10,5W
Evac/Amb	Adressable Wireless	3250lm	NP	Ni-Cd	10,5W
Evac/Amb	SATI	3300lm	NP	Lithium-ion	3W
Evac/Amb	Adressable	3300lm	NP	Lithium-ion	3W
Evac/Amb	Adressable Wireless	3300lm	NP	Lithium-ion	3W

* NP = Non Permanent / P = Permanent.
Evac/Amb = Evacuation / Ambiance

Télécommandes

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper



Type de Blocs	Standard/SATI	SATI		Adressable
Références	TMS-300	TMU-300	TMU-300 Multi marques	TMR-300ZD+
Fonctionnement Basique Allumage/ Extinction	✓	✓	✓	✓
Répartition ou séparation de zones	-	✓	✓	✓
Mise au repos actionnée à distance	-	✓	✓	✓
Fonctionnement "Locaux à Sommeil"	-	✓	-	✓
Fonctionnement pour DBR	-	✓	-	✓
Fonctionnement répétitrice à Signal RS485	-	-	-	✓

Lampe Portable LED

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper

Paramètres

BAPI

IP54, IK07, LED, 850°

Lampe principale 500lm

Lampe Torche 100lm

Batterie Lithium

Bloc Portatif Evacuation

Faisceau large 90°

Diversité de poses

Aimantée

Faible encombrement

Crochet de suspension

Clip Ceinture

Support pour surface plane



Centrale de Gestion

Eclairage LED de Sécurité

Marque

Zemper

Centrale de gestion Intuitive et connectée

CWS8125W



Paramètres

8 Zones de 125 Blocs chacunes	✓
Localisation des luminaires	✓
Communication multiple (smartphone, Tablettes, PC)	✓
Communication ethernet - TCP/IP et Wifi	✓
Contrôle sans fil de la supervision	✓
Port USB	✓
Signal d'entrée Digital - Signal de sortie Digital (relais d'alarme)	✓
Rapport d'activité	✓
Ecran Tactile	✓
Mot de Passe Sécurisé	✓
Reconnaissance générale des luminaires connectés à la centrale de contrôle	✓
Consultation d'état des luminaires	✓
Programmation des Tests	✓
Et bien d'autres fonctionnalités, contactez nous pour en savoir plus...	✓

Eclairage LED ATEX

Découvrez toute notre gamme

Nous disposons d'une large gamme de luminaires LED ATEX,

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreux Luminaires LED ATEX ne figurant pas sur la sélection de notre catalogue.

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



Luminaire LED Secouru

Eclairage LED ATEX

Marque

Stahl

Paramètres

Série 6009/2 (version IIC)

Robuste

Longue durée de vie

Zones 1/ 2 / 21 / 22



	Puissance	Dimensions	IK	IP	Kelvin	Flux
	28W	1135x390mm	10	66/67	5000K	2600lm
	52W	1744x338mm	10	66/67	5000K	5200lm

Bloc Secours LED SATURNO

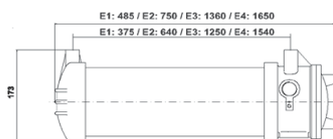
Eclairage LED ATEX

Marque

Zemper

Paramètres

IP65, IK07, LED, 850°



	Fonction	Technologie	Type Batterie	NP/P*	Flux
	Ambiance	SATI	Ni-CD	NP	400lm
	Ambiance	SATI	Ni-CD	P	800lm

Réglette LED à Vasque

Eclairage LED ATEX

Marque

Stahl

Paramètres

Série 6002/2 (IIC)

Système de fermeture éprouvé

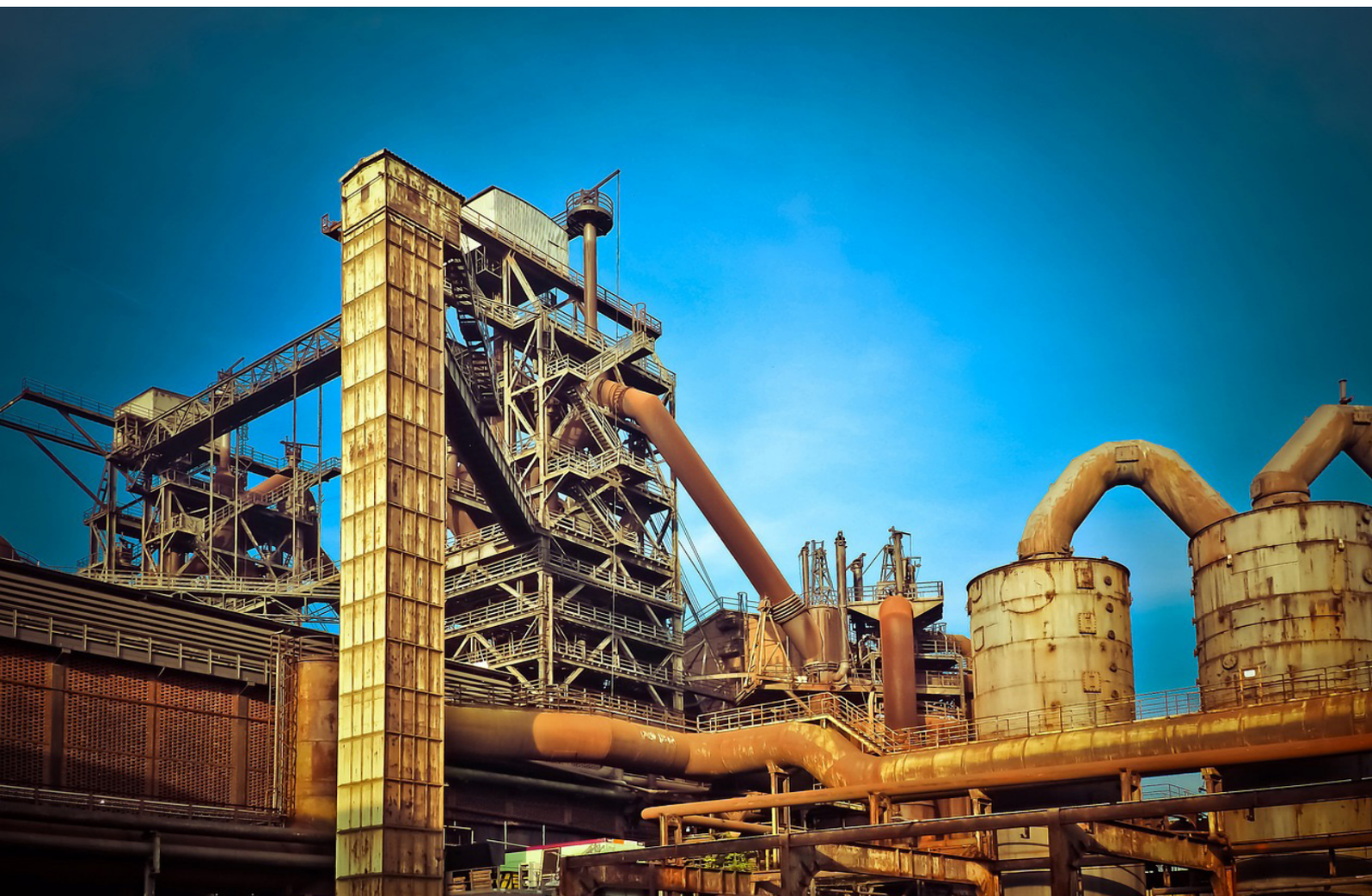
Nouveau joint, excellente étanchéité

Léger

Zones 1 / 2 / 21 / 22



Puissance	Dimensions	IK	IP	Kelvin	Flux
28W	700x183mm	10	66/67	5000K	2350lm
52W	1310x184mm	10	66/67	5000K	4700lm



Projecteur LED Secouru

Eclairage LED ATEX

Marque

Stahl

Paramètres

Série 6525

Projecteur haute définition

Température allant de -60°C à +60°C

Zone 2 / 21 / 22



Puissance	Tensions	IK	IP	Kelvin	Flux
120W	220 - 240 V	10	66	5000K	12000lm
210W	220 - 240 V	10	66	5000K	21000lm

Tubulaire LED Atex

Eclairage LED ATEX

Marque

Stahl

Paramètres

Série 6036

100.000 Heures

IP66, IP68 - IK10

Température allant de -55°C à +60°C

Zones 1 / 2 / 21 / 22



Puissance	Dimensions	Tensions	Kelvin	Flux
13W	Ø40x444 mm	24-48V	5000K	1396lm
25W	Ø40x762 mm	220-240V	5000K	2847lm
37W	Ø40x1059 mm	220-240V	5000K	4266lm
48W	Ø40x1382 mm	220-240V	5000K	5575lm

Luminaire LED à Vasque

Eclairage LED ATEX

Marque

Stahl

Paramètres

Série 6012/5

Idéal pour cabines de peinture.

Technologie d'éclairage LED dernier cri

Zones 1 / 2 / 21 / 22



Puissance	Tensions	IK	IP	Kelvin	Flux
28W	110-240 V	10	65	5000K	2200lm
52W	110-240 V	10	65	5000K	4300lm



Gestion de l'Eclairage

Découvrez toutes nos solutions

A travers nos fabricants partenaires et nos produits référencés, nous sommes capables de vous proposer de nombreuses solutions en terme de gestion et contrôle de l'éclairage

En effet pour toutes demandes ou pour simplement découvrir toute notre gamme et nos nouveautés nous vous invitons à nous contacter par email à contact@delmat.fr ou par téléphone au 03 25 83 17 82.



L'humain au centre de la Lumière

Aujourd'hui, avec les avancées de la science et de nos connaissances, nous savons que l'éclairage joue un rôle primordial sur notre métabolisme. L'un des enjeux majeur de l'éclairage désormais, est de se rapprocher au maximum des conditions lumineuses naturelles.

Etant donné que nous passons un temps considérable à travailler en intérieur avec un éclairage artificiel, nous avons donc pour but de maîtriser celui-ci, on appelle cette technologie "HCL" pour Human Centric Lighting en anglais, l'humain au coeur de la lumière.

Nous allons donc pour contrôler l'éclairage avoir besoin de capteurs de présence et de luminosité, de luminaires étant capables de produire de la lumière avec une variation de température de couleurs fluide allant de 2700K à 6500K, le tout piloté par un système de gestion intelligent et intuitif, ceci afin de reproduire le Cercle Circadien.



HUMAN
CENTRIC
LIGHTING

Capteurs



Détecteurs de Présence et de Mouvement

Indispensable pour réussir une gestion optimisée de l'éclairage, nous disposons d'une gamme complète de détecteurs de présence et de mouvement. Pour en savoir plus sur nos produits, contactez-nous afin que nous prescrivions ensemble, les capteurs dont vous avez besoin.



Sonde de Luminosité

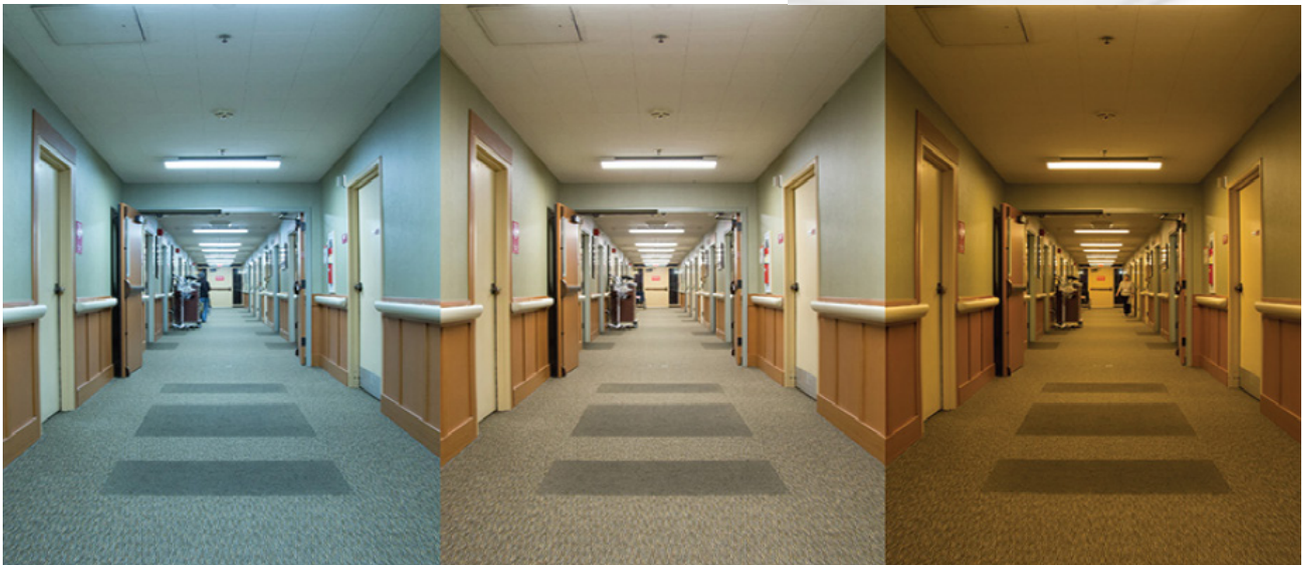
La sonde de luminosité et son système photométrique permettent de réguler ou commander l'éclairage, notre sonde de luminosité offre des possibilités quasi illimitées en termes de mesure multipoints et de montage en cascade.

Luminaire Biodynamiques

Panneau LED HCL

Création d'un cadre de travail biologiquement actif, grâce à la technologie HCL. Luminaire aux multiples options et à préconiser suivant les conditions d'installation.

Contactez-nous pour plus d'informations.



Luminaire capable de reproduire le rythme Circadien

Grâce à la technologie embarquée dans le luminaire, nous sommes capables de reproduire un éclairage se rapprochant au plus près du cycle d'éclairement extérieur tout au long de la journée.



Système de Gestion



Gestion de l'éclairage

Un bon éclairage se doit d'être contrôlé, c'est une véritable valeur ajoutée, l'alliance de capteurs et de luminaires biodynamiques, le tout piloté par un système de gestion intelligent qui vous permet d'apporter un confort de travail, plus que nécessaire pour le métabolisme humain.



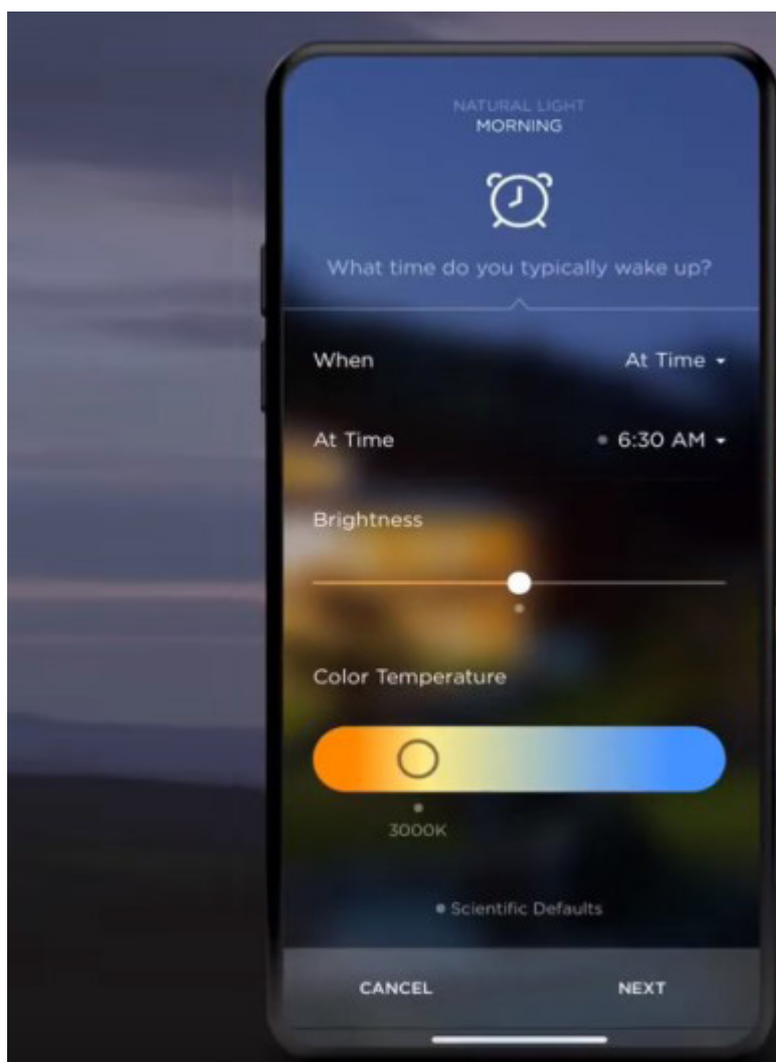
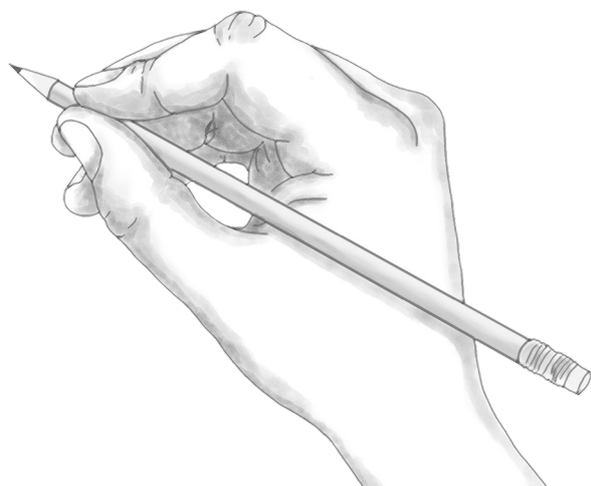
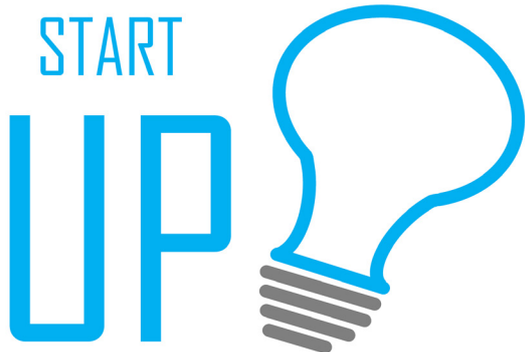
Box HCL Biodynamique

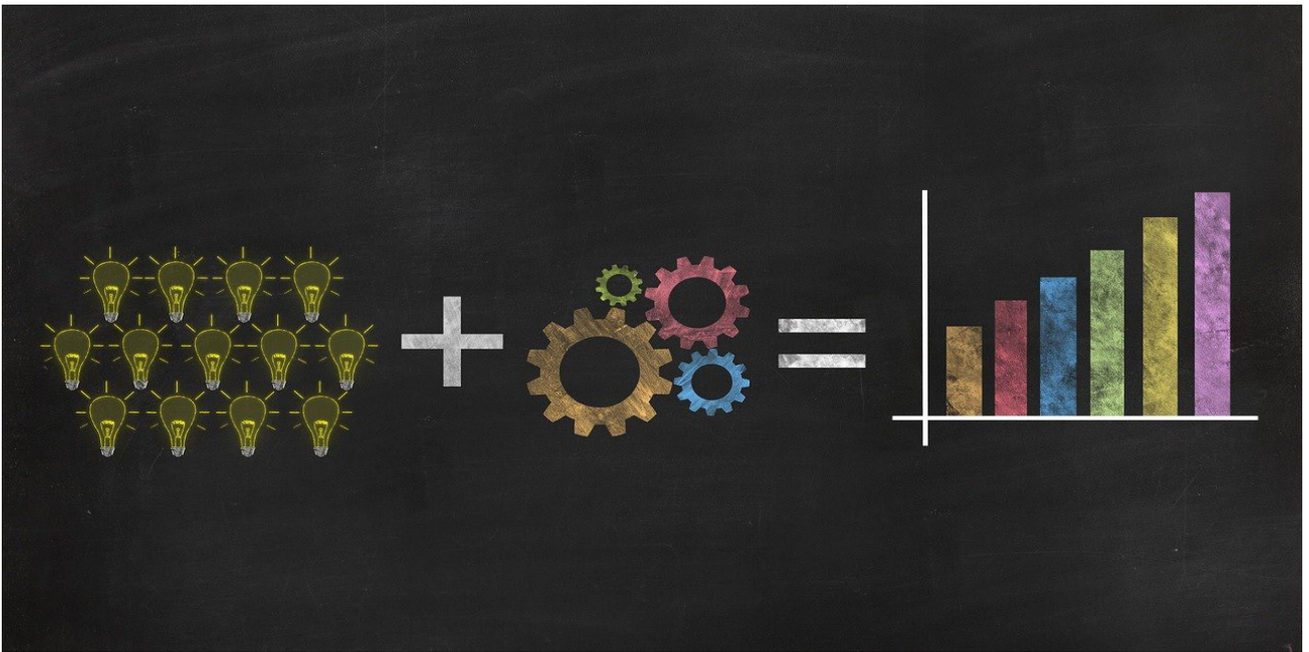
Unité de commande des systèmes HCL de luminaires, avec une installation Plug&Play simple à mettre en place et sans programmation compliquée. La mise en place de luminaires avec des capteurs couplés à cette box de gestion permet d'obtenir un éclairage intelligent.

Innovation

Delmat a été créé dans le but d'innover dans le domaine de la distribution de l'éclairage et dans la manière d'appréhender l'appui technique apporté à nos clients, doté d'une équipe jeune et dynamique, notre volonté est d'aller toujours plus loin dans l'innovation.

La technologie LED a révolutionné le domaine de l'éclairage et nous permet de mieux contrôler le coût énergétique que cela implique. L'innovation aujourd'hui étant de toujours proposer à notre clientèle des produits d'éclairage encore plus performants. Beaucoup de luminaires existent sur le marché avec un grand nombre de caractéristiques très importantes, notre but est de sélectionner le meilleur de ce qui se fait, afin de vous présenter des luminaires toujours plus performants.





Recyclage de luminaires

Delmat s'engage à agir dans le traitement des anciens luminaires et sources lumineuses.

Pour le traitement des anciennes sources lumineuses ou anciens appareils d'éclairage, nous sommes devenus partenaires ECOSYSTEM, cet organisme a pour but de collecter et de recycler tous types d'appareils d'éclairage ou d'appareils électriques.

Nous avons donc à disposition dans notre agence des Bacs de Collectes, afin de vous aider à recycler tous vos anciens appareils, nous pouvons également, grâce à notre partenariat, mettre en place des bacs de collectes sur vos chantiers ou encore dans vos locaux.

Delmat partenaire



Conditions générales

Toutes les informations contenues dans ce catalogue sont exclusivement fournies à titre indicatif et Multi Mark SARL, agissant sous le nom commercial Delmat, ne fait aucune déclaration quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues dans ce catalogue. Delmat peut, à sa seule discrétion, réviser les informations et données techniques contenues dans ce document à tout moment sans préavis. Le catalogue ne contient aucune garantie sur les produits ni aucune garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un but ou à un usage particulier. Toutes les données sur les lampes pour les produits sont données à titre d'exemple.

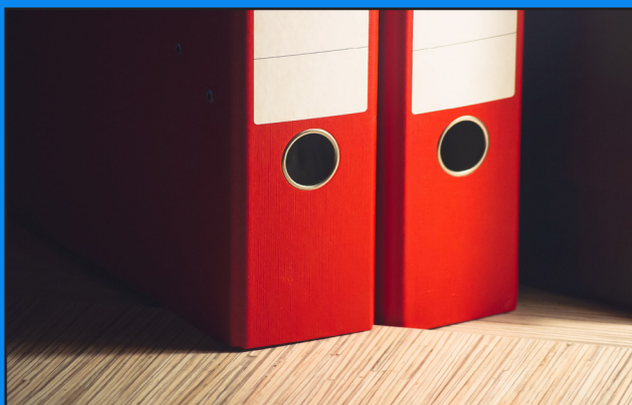
Les conditions générales de Delmat s'appliquent à chaque vente d'un produit. Tous les textes, marques, images, graphiques, conceptions et autres informations figurant dans ce catalogue sont la propriété exclusive et sont soumis aux droits de propriété intellectuelle de Delmat et ne peuvent être copiés, modifiés ou utilisés à quelle que fin que ce soit sans l'autorisation préalable de Delmat.



Entreprise

Delmat
73 B avenue Maréchal Leclerc
10120 Saint André les Vergers
Tél : 01 84 23 44 00
Fax : 03 10 94 03 17

www.delmat.fr



Administratif

Tél : 03 25 83 17 82

contact@delmat.fr
achats@delmat.fr

www.delmat.fr



Projets, Offres et Techniques

Notre équipe commerciale
Tél : 03 25 83 17 82
Bureaux - pro@delmat.fr

Esteban TOKA - esteban@delmat.fr
Allan TRIEBE - allan@delmat.fr
Mathias MORO - mathias@delmat.fr