

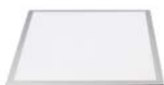
TECNOLOGIE D'ÉCLAIRAGE LED

TECNOLOGIE D'ÉCLAIRAGE LED

ECA Technology Lighting System est la **gamme de produits à LED** pour l'éclairage des environnements commerciaux et industriels conforme à des normes de qualité élevées qui peuvent répondre aux besoins de tout bâtiment nouveau ou à rénover.

Rénover les espaces en choisissant un éclairage capable de valoriser et d'améliorer les espaces grâce à des **interventions de relamping** est en effet devenu une priorité. Les produits ECA Technology Lighting System répondent à ce besoin grâce à une étude d'éclairage appropriée qui permet non seulement de créer un environnement de travail confortable tout au long de la journée, mais également de réduire considérablement les coûts énergétiques et de maintenance dans l'entreprise.

L'étude d'interventions de relamping et la conception d'installations LED à travers les produits ECA Technology Lighting System sont des activités adaptées à : Zones de production industrielle ; Magasins, supermarchés, bureaux ; Installations sanitaires ; Hôtels, restaurants, bars et zones d'accueil ; Lieux publics et extérieurs.



Panneau LED

CARRÉ et RECTANGULAIRE



Tubes LED

SÉRIE G



Plafonnier

PLAFONNIERS LED ET TUBES ÉTANCHES POUR TUBES LED



Projecteurs à cloche

SÉRIE P5



Projecteurs d'extérieur

SÉRIE P, SÉRIE CLA



Lampadaires

LAMPADAIRES LED SÉRIE CLP

Panneau Light et Tubes

Panneau LED

Idéal pour les bureaux, les magasins, les couloirs, les bâtiments publics, les écoles.



MODÈLE	PANNEAU LED 600	PANNEAU LED 1200
Alimentation électrique	230 Vac/1ph/50Hz*	230Vac/1ph/50Hz*
Puissance absorbée	40W /54W	40W /54W
Température de couleur	4000K-6000K	4000K-6000K
Flux lumineux	3400-4590 lm	3400-4590 lm
Angle d'ouverture	120°	120°
IRC	>80 Ra	>80 Ra
Dimmable	oui (en option)	oui (en option)
Dimensions	595 x 595 x 11,5 h mm	1195 x 295 x 11,5 h mm
Température de fonctionnement	-20°C + 40°C	-20°C + 40°C
Indice de protection	IP20	IP20
Classe d'isolement	II	II

*Avec bloc d'alimentation extérieur

Tubes

Idéal pour les bureaux, les magasins, les supermarchés, les couloirs, les bâtiments publics, les écoles, les garages.



MODÈLE	TUBES T8AS	TUBES T8 LS
Alimentation électrique	200-240Vac/1ph/50-60Hz*	200-240Vac/1ph/50-60Hz*
Puissance absorbée	10W / 20W / 24W	25W / 30W
Température de couleur	4000-4500K - 5500-6500K	3000-3500K - 4000-4500K - 5500-6500K
Flux lumineux	1050-1100 lm / 2100-2200 lm / 2400-2500 lm	2550-2700 lm / 2500-2700 lm / 3050-3300 lm
Angle d'ouverture	180°	180°
IRC	>80 Ra	>78 Ra
Dimmable	non	non
Dimensions	ø 26 mm L : 603/1211/1511 mm	ø 26 mm L : 1211/1511 mm
Poids	0,28 kg / 0,46 kg / 0,52 kg	0,46 kg / 0,52 kg
Température de fonctionnement	-20°C + 40°C	-20°C + 40°C
Indice de protection	IP20	IP20
Classe d'isolement	II	II
Classe énergétique	A +	A +

*Avec bloc d'alimentation extérieur

Plafonnier

Plafonniers étanches

Idéal pour les entrepôts, les sites de production, les bâtiments publics, les garages, les installations sportives.



MODÈLE	PLAFONNIERS TUBULAIRES ÉTANCHES
Alimentation électrique	200-240Vac/1ph/50-60Hz
Douille	G13
Type Tubes	T8 L : 600 / 1200 / 1500 mm
N° Tubes	1 - 2
Dimensions n° 1 Tube	662x95x111h mm / 1272x95x111h mm / 1572x95x111h mm
Poids	1,38 kg / 2,04 kg / 2,80 kg
Dimensions n°2 Tube	662x145x111h mm / 1272x145x111h mm / 1572x145x111h mm
Poids	1,70 kg / 3,20 kg / 4,20 kg
Température de fonctionnement	-25°C + 40°C
Indice de protection	IP66 - IK08
Classe d'isolement	I

Plafonniers LED

Idéal pour les bureaux, les magasins, les couloirs, les bâtiments publics, les écoles



MODÈLE	PLAFONNIER 662mm	PLAFONNIER 1272mm	PLAFONNIER 1572mm
Alimentation électrique	220/240V/60Hz	220/240V/60Hz	220/240V/60Hz
Puissance absorbée	12W / 24W	24W / 48W	30W / 60W
Température de couleur	4000K	4000K	4000K
Flux lumineux	1700 lm / 3400 lm	3400 lm / 6800 lm	4250 lm / 8500 lm
Angle d'ouverture	120°	120°	120°
IRC	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra
Dimmable	sur demande	sur demande	sur demande
Dimensions (LxHxP)	662x95x111 / 662x145x111	1272x95x111 / 1272x145x111	1572x95x111 / 1572x145x111
Poids	1,02 kg / 1,24 kg	1,68 kg / 2,17 kg	2,00 kg / 2,58 kg
Température de fonctionnement	-20°C + 40°C	-20°C + 40°C	-20°C + 40°C
Indice de protection	IP66	IP66	IP66
Classe d'isolement	II	II	II

Projecteurs à cloche et d'extérieur

Projecteurs à cloche

Idéal pour les entrepôts, les sites de production, les magasins.



MODÈLE	CLOCHES 50 - 100	CLOCHES 150 - 200
Alimentation électrique	230 Vac/1ph/50Hz*	230Vac/1ph/50Hz*
Puissance absorbée	50W /100W	150W /200W
Température de couleur	4000K-4500K / 5000-6500K	4000K-4500K / 5000-6500K
Flux lumineux	4600 lm - 4750 lm / 8900 lm -9200 lm	13800 lm - 14250 lm / 17800 lm -18400 lm
Angle d'ouverture	45° / 90°	30° / 100°
IRC	≥ 70 Ra	≥ 70 Ra
Dimmable	non	non
Dimensions	ø160x275h mm / ø160x325h mm	ø240x310h mm / ø240x335h mm
Poids	3,3 kg /4,4 kg	5,5 kg/6,6 kg
Température de fonctionnement	-40°C + 45°C	-40°C + 45°C
Indice de protection	IP54	IP54
Classe d'isolement	I	I

*Avec bloc d'alimentation extérieur

Projecteurs d'extérieur

Idéal pour l'éclairage architectural, l'éclairage artistique.



MODÈLE	PROJECTEURS 50 - 70	PROJECTEURS 100 - 150 -200
Alimentation électrique	230 Vac/1ph/50Hz*	230Vac/1ph/50Hz*
Puissance absorbée	50W /70W	100W / 150W / 200W
Température de couleur	4000-4500K / 5000-6500K	4000-4500K / 5000-6500K
Flux lumineux	4450 lm - 4700 lm / 5800 lm - 6100 lm	7450 lm - 7850 lm / 12700 lm -13400 lm / 17000 lm - 17900 lm
Angle d'ouverture	105°	105°
IRC	≥ 70 Ra	≥ 70 Ra
Dimmable	non	non
Dimensions (LxPxH)	200x98x253mm / 250x122x291 mm	250x192x309 mm / 310x187x375mm / 340x192x400mm
Poids	1,60 kg/ 3,10 kg	4,30Kg / 6,80Kg / 8,34Kg
Température de fonctionnement	-30°C + 50°C	-30°C + 50°C
Indice de protection	IP65	IP65
Classe d'isolement	I	I

*Avec bloc d'alimentation extérieur

Projecteurs d'extérieur et éclairage public

Projecteurs d'extérieur CLA

Idéal pour l'éclairage architectural, l'éclairage artistique.



MODÈLE	AS : LENTILLE ASYMÉTRIQUE	SM : SANS LENTILLE
Alimentation électrique	230 Vac/1ph/50Hz*	230Vac/1ph/50Hz*
Puissance absorbée	128W / 160W / 192W / 224W / 256W / 288W / 320W	128W / 160W / 192W / 224W / 256W / 288W / 320W
Température de couleur	4000K	4000K
Flux lumineux	16600 lm / 2080 lm / 24900 lm / 29100 lm / 33300 lm / 37450 lm / 41600 lm	17200 lm / 21500 lm / 25800 lm / 30100 lm / 34400 lm / 38700 lm / 43000 lm
Angle d'ouverture	50°	120°
IRC	≥ 70 Ra	≥ 70 Ra
Dimmable	non	non
Dimensions (LxPxH)	630x150x590 mm	630x150x590 mm
Poids	min 20 Kg - max 22 Kg	min 20 Kg - max 22 Kg
Température de fonctionnement	-30°C + 50°C	-30°C + 50°C
Indice de protection	IP66	IP66
Classe d'isolement	II	II

Éclairage public CLP

Idéal pour l'éclairage des rues, des parkings et des parcs.



MODÈLE	AS : asim. lentille 50°	ST : assim lentille 30°	CYC : lentille symétrique
Alimentation électrique	220/240V/ 50/60Hz	220/240V/ 50/60Hz	220/240V/ 50/60Hz
Puissance absorbée	34W / 67W / 100W / 134W	34W / 67W / 100W / 134W	34W / 67W / 100W / 134W
Température de couleur	4000K	4000K	4000K
Flux lumineux	4160 lm / 8320 lm / 12480 lm / 16640 lm	4160 lm / 8320 lm / 12480 lm / 16640 lm	4160 lm / 8320 lm / 12480 lm / 16640 lm
Angle d'ouverture	50°	30°	/
IRC	≥70 Ra	>70 Ra	>70 Ra
Dimensions (LxPxH)	283x97x450 mm	283x97x450 mm	283x97x450 mm
Poids	6,35 kg/ 6,61 kg/ 6,62 kg	6,35 kg/ 6,61 kg/ 6,62 kg	6,35 kg/ 6,61 kg/ 6,62 kg
Température de fonctionnement	-30°C + 50°C	-30°C + 50°C	-30°C + 50°C
Indice de protection	IP66	IP66	IP66
Classe d'isolement	II	II	II