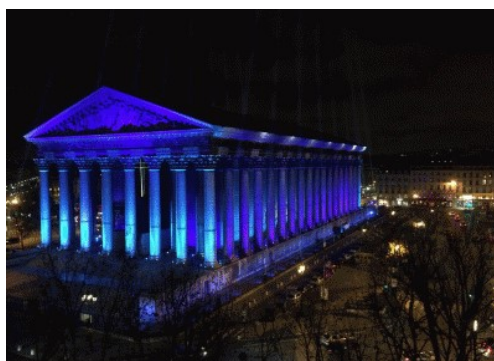


6 - LES PROJECTEURS



GAMME : RAMPALED

Modèle/Série : BLP-MFL

Désignation : Rampe éclairage LED Ultra plate avec axe et module multidirectionnel
Classe IP65 étanche

Utilisation : Eclairage public - Industriel - Sportif
Centre commercial - Enseigne

Destination : Eclairage puissant intérieur - extérieur

Angle : Symétrique 25°-60°-90°-110°/ Assym. 130x60°

Performance : +/-120 Lm/W

Constance : 50 000 h

Garantie : 5 ans

Certificats : ENEC,CB, RCM, ETL, CE, RoHS, FCC



BLP-MFL300W



BLP-MFL75W



BLP-MFL150W

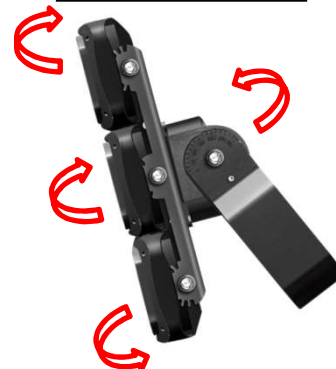


Modèle	BLP-MFL75W	BLP-MFL150W	BLP-MFL230W	BLP-MFL300W
Watt	75	150	230	300
Classe	IP65			
Voltage	AC100-240V 50/60Hz			
Température	3000K - 4000K - 5700K			
Angle	Sym 25°-60°-90°-110° - Asym 130x60°			
Flux	8400/9100Lm	16300/17000Lm	22500/25000Lm	33800/37000Lm
CRI	≥80			
Spécifications	Lumileds Luxeon SMD3030/5050 - Driver Meanwell ELG/HLG			
PF	>0,95			
Poids kg	3,200	4,800	6,700	8,700
Dimensions	310x106mm	310x212mm	310x318mm	310x424mm



BLP-MFL230W

Orientation multiple



Symétrique



Asymétrique



GAMME : RAMPALED

Modèle/Série : BLP-MFL

Modèle	BLP-MFL450W	BLP-MFL600W	BLP-MFL900W	BLP-MFL1200W
Watt	450	600	900	1200
Classe	IP65			
Voltage	AC100-240V 50/60Hz			
Température	3000K - 4000K - 5700K			
Angles	Symétrique 15°-60°-110° - Assymétrique 130x80°			
Flux	50500/55100Lm	67700/73800Lm	98900/107900Lm	132500/144600LM
CRI	≥80			
Spécifications	Lumileds Luxeon SMD3030/5050 - Driver Meanwell ELG/HLG			
PF	>0,95			
Poids kg	13,400	17,500	26,800	35,200
Dimensions	620x318mm	620x424mm	620x639mm	620x848mm



Modules et puissances multiples



GAMME : RAMPALED

Modèle/Série : GC- T500

Désignation : Rampe éclairage LED Orientable 360° avec axe et module multidirectionnel
Classe IP66 étanche

Utilisation : Eclairage public - Industriel - Sportif
Centre commercial - Enseigne

Destination : Eclairage puissant intérieur - extérieur

Angle : Symétrique 30°-60°-90°-120°
Performance : de 155 (30°) à 165 Lm/W +/-5%
Constance : 50 000 h
Garantie : 5 ans
Certificats : CE, EMC, RoHS, TÜV



T500-1440W



Modèle	GC-T500-480W	GC-T500-720W	GC-T500-960W	GC-T500-1200W	GC-T500-1440W
Watt	480	720	960	1200	1440
Classe	IP66				
Voltage	AC90-305V 50/60Hz				
Température	3000K - 4000K - 5700K				
Angles	Symétrique 30°-60°-90°-120°				
Flux	79 200Lm	118 800Lm	158 400Lm	198 000Lm	237 600Lm
CRI	≥70				
Spécifications	Lumileds Luxeon SMD3030/5050 - Driver Meanwell ELG/HLG				
PF	>0,95				
Poids kg	12,000	15,800	19,900	24,200	26,500
Dimensions	536x165x579mm	691x202x579mm	846x202x579mm	1001x277x579mm	1156x277x579mm



GAMME : RAMPALED

Modèle/Série : GC- T500



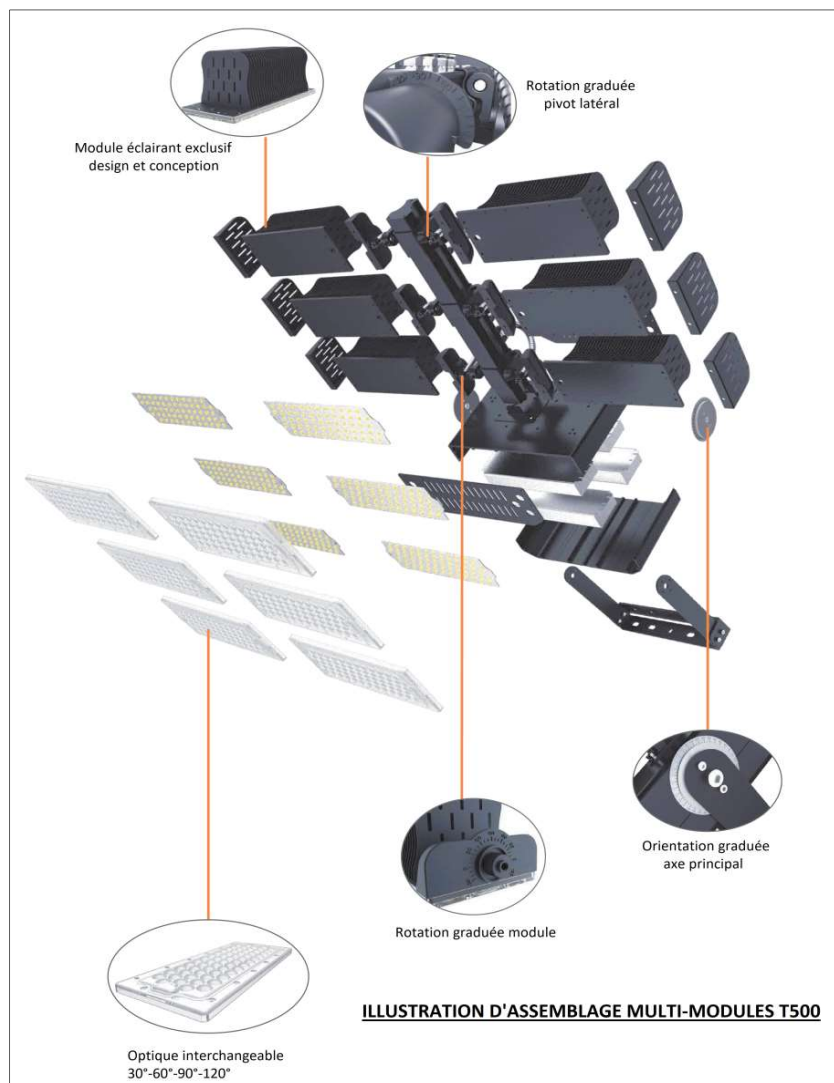
T500-480W



T500-780W



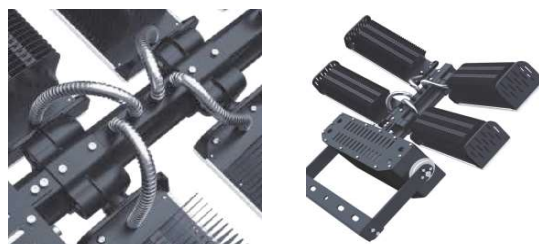
T500-960W



T500-1200W



T500-1440W



Détails d'assemblage

GAMME : RAMPALED

Modèle/Série : GC- T500

La gamme GC-T500 : une solution d'éclairage ultra-performante et multi-position

3 options pour améliorer la zone d'éclairage

Rotation à 250°
axe principal



360°



Rotation à 360° pour chaque module

3



Rotation à 140° du pivot latéral



GAMME : PROLED R

Modèle/Série : Projecteur mobile

Désignation : Projecteur symétrique
Secteur ou Autonome avec batterie rechargeable
Étanche poussière/éclaboussure eau

Utilisation : Eclairage chantier - Lieu non alimenté
Déplacements - Lieux difficilement accessibles

Destination : Eclairage intérieur ou extérieur

Angle : 100/120°
Performance : +/-80 Lm/W
Constance : 30 000h
Garantie : 2 ans
Certificats : CE, RoHS



VT-4822



LH-FLPORT2



VT-4250

Modèle	VT-4822	FL-PORT2	VT-4250
Alimentation	Secteur/Rechargeable		Secteur
Watt	20	20	50
Classe	IP54	IP65	IP65
Voltage	AC100-240V		AC220-240V
Température	Blanc froid 6000K		Blanc jour 4000K
Angle	120°		100°
Flux	1600Lm		4250Lm
CRI	≥75		
Led	SMD	COB	SMD
PF	>0,90		
Chargement	4 à 5 heures	6 à 7 heures	-
Autonomie	+/-2h30	+/-4h00	-
Dimensions	355x208x204	270x215x105	278x313x183
Equiv. halogène	80W	100W	250W

GAMME : PROLED LHFL

Modèle/Série : FL-Slim

Désignation : Projecteur symétrique
Ultra plat - Classe IP65
Étanche poussière/eau projetée
Avec ou sans détecteur

Utilisation : Enseigne - Habitation - Industrie

Destination : Eclairage intérieur - extérieur

Angle : 120°
Performance : +/-95 Lm/W
Constance : 30 000h
Garantie : 5 ans
Certificats : CE, RoHS



	Classique		Avec détecteur	
Modèle	LHFL-30W-120-BF	LHFL-50W-120-BF	LHFL-30WD-120-BF	LHFL-50WD-120-BF
Watt	30	50	30	50
Classe	IP65		IP65	
Voltage	AC100-240V		AC100-240V	
Température	Blanc froid 6000K		Blanc froid 6000K	
Angle	120°		120°	
Flux	2760Lm	5100Lm	2760Lm	5100Lm
CRI	≥80		≥80	
Led	COB		COB	
PF	>0,90		>0,90	
Poids kg	1,100	2,200	1,250	2,350
Dimensions	250x214x73mm	306x252x82mm	250x214x73mm	306x252x82mm
Equiv. halogène	100W	180W	100W	180W



GAMME : PROLED VT

Modèle/Série : VT Slim

Désignation : Projecteur domestique symétrique
Plat - Classe IP65 ou IP44
Étanche poussière/eau projetée

Utilisation : Eclairage domestique - Industriel
Enseigne - Habitation

Destination : Eclairage intérieur - extérieur

Angle : 120°

Performance : +/-80 Lm/W

Constance : 20 000h- 30 000h LED Samsung

Garantie : 2 ans - 5ans LED Samsung

Certificats : CE, EMC, RoHS



VT-30-30W-BN



VT-4734-30W-BF



VT-4820-1-20W-BF



Modèle	VT-4734-30W-BF	VT-30-30W-BN
Watt	30	30
Classe	IP65	
Voltage	AC100-240V	
Température	BF 6000K	BN 4000K
Angle	100°	
Flux	2400Lm	2400Lm
CRI	≥70	
Led	SMD	LED Samsung
PF	>0,90	
Coloris	Gris	Noir
Poids kg	1,400	0,550
Dimensions	274x188x73mm	178x152x28mm
Equiv. halogène	100W	100W

Modèle	VT-4820-1-20W-BF
Watt	20
Classe	IP44
Voltage	AC100-240V
Température	BF 6000K
Angle	100°
Flux	1600Lm
CRI	≥70
Led	SMD
PF	>0,90
Coloris	Blanc
Poids kg	0,85
Dimensions	183x211x50mm
Equiv. halogène	80W
Détection	+/-8mts / 120°

GAMME : FANYLED

Modèle/Série : VT Fixation outdoor

Désignation : Fixation outdoor pour spotled
Classe IP65
Etanche poussière/eau projetée

Utilisation : Eclairage domestique - Habitation
A planter ou à enterrer

Destination : Eclairage extérieur

Certifications : CE, EMC, Rohs

Garantie : 2ans



VT-767



VT-769



Modèle	VT-7677	VT-769
Désignation	Fixation Spotled à enterrer	Fixation Spotled à planter
Classe	IP65	IP65
Voltage	AC 220-240V / 50-60Hz	
Matière	Acier inoxydable+verre+Aluminium	
Coloris	Noir	
Dimensions	110x120mm	95x335mm
Poids kg	0,670	0,525
Compatibilité	GU10	



GAMME : PROLED

Modèle/Série : Accessoires fixation projecteur

Référence	Détails		Référence	Détails		
BLP-FLARM50-B	Bras métal	50cm Laqué noir	Trépied-SH	Trépied simple	160cm	Jaune
BLP-FLARM100-B	Bras métal	100cm Laqué noir	Trépied-DH	Trépied double	160cm	Jaune
BLP-FLSTAKE16	Piquet	16cm Laqué noir	BLP-FL-Rotule	Rotule de mât	Diam 40/63mm	Noir
BLP-FLSTAKE25	Piquet	25cm Laqué noir	BLP-FL-POLE2	Fixation de mât	Diam 38/62mm	Noir

BLP-FLSTAKE	Trépied SH	BLP-FLARM
<p>Piquet de plantage 160 ou 250mm</p>	<p>Simple télescopique - 160cm</p>	<p>50 ou 100mm - Blanc ou noir</p>

BLP-FL-Rotule / pour montage sur mât

Diam logement 40 à 63mm / Longueur logement 110mm
Hauteur 210mm / Plateau fixation 125x55mm

BLP-FL-Pole2 / fixation de mât	BLP-FL-Pole 3 / fixation de mât triangulaire
<p>Diam logement 30/70mm / Plateau fixation 165x60mm</p>	<p>Diam logement 38/62mm - Fixation 20cm - Compatible projecteur 50 à 150W</p>

GAMME : PROLED Symétrique

Modèle/Série : BLP-FLSS

Désignation : Projecteur industriel symétrique
Ultra plat
Classe IP 66 Imperméable

Utilisation : Eclairage public - Industriel
Centre commercial - Enseigne

Destination : Eclairage puissant intérieur - extérieur

Angle : 120°

Performance : +/-100 Lm/W

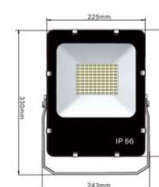
Constance : 50 000h

Garantie : 3 ans

Certificats : CE, RoHS, FCC, GS, CB, SAA, C-tick



Modèle	BLP-FLSS1-12W	BLP-FLSS1-24W	BLP-FLSS1-50W	BLP-FLSS1-72W
Watt	12	24	50	72
Classe	IP66			
Voltage	AC85-265V			
Température	Blc chaud 3000K - Blc Naturel 4000K - Blc Pur 5700K			
Angle	120°			
Flux	1150Lm	2150Lm	4250 Lm	6250 Lm
CRI	≥80			
Led	LumenMax 5630			
PF	>0,95			
Poids kg	0,975	1,875	3,480	4,880
Dimensions	175x135x42mm	220x170x45mm	290x225x55mm	330x250x75mm
OPTION 1	Driver classique (FLSS1)			
OPTION 2	Driver Mean Well (FLSS2)			



Modèle	BLP-FLSS1-100W	BLP-FLSS1-120W	BLP-FLSS1-150W
Watt	100	120	150
Classe	IP66		
Voltage	AC85-265V		
Température	Blc chaud 3000K - Blc Naturel 4000K - Blc Pur 5700K		
Angle	120°		
Flux	9000Lm	11000Lm	12750 Lm
CRI	≥80		
Led	LumenMax 5630		
PF	>0,95		
Poids kg	8,200	8,200	8,200
Dimensions	400x340x90mm	400x340x90mm	400x340x90mm
OPTION 1	Driver classique (FLSS1)		
OPTION 2	Driver Mean Well (FLSS2)		



Schéma d'assemblage :



GAMME : PROLED Symétrique

Modèle/Série : LSS-FLHE

Désignation : Projecteur industriel symétrique
Léger - Extra plat
Classe IP 65 Etanche

Utilisation : Eclairage public - Industriel
Centre commercial - Enseigne

Destination : Eclairage puissant intérieur - extérieur

Angle : 120°

Performance : +/-130 Lm/W

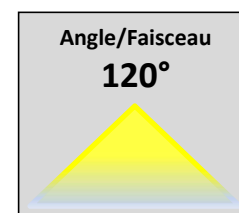
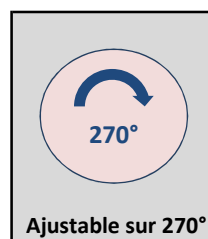
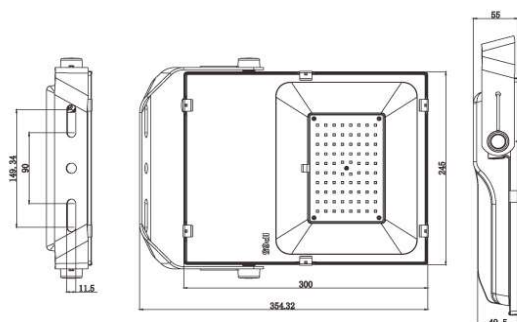
Constance : 50 000h

Garantie : 3 ans

Certificats : CE, RoHS, FCC, ETL, TÜV, SAA



Modèle	LSS-FLHE-20W	LSS-FLHE-50W	LSS-FLHE-80W	LSS-FLHE-100W	LSS-FLHE-150W	LSS-FLHE-200W
Watt	20	50	80	100	150	200
Classe	IP65 - Etanche eau et poussière - Anti corrosion - Anti déflagration					
Voltage	100-277VAC - 50/60Hz					
Température	Blanc neutre 5000K - Blanc Pur 6500K					
Angle	120°					
Flux	2600Lm	6500Lm	10400Lm	13000 Lm	19500Lm	26000Lm
CRI	≥80					
Led	Philips SMD 3030					
PF	>0,95					
Poids kg	0,850	1,710	3,180	4,130	5,280	6,080
Dimensions	217x152x40mm	355x245x55mm	355x245x55mm	403x295x60mm	461x330x60mm	471x360x60mm
Driver	UL certifié			Meanwell		



GAMME : PROLED Asymétrique

Modèle/Série : BLP-FLAS

Désignation : Projecteur industriel **asymétrique**
Ultra-plat
Classe IP 66 Imperméable

Utilisation : Eclairage public - Paysager
Industrie -Commerce - Enseigne

Destination : Eclairage puissant intérieur - extérieur

Angle : 90x30°

Performance : +/-90 Lm/W

Constance : 50 000h

Garantie : 3 ans

Certificats : CE, RoHS, FCC, GS, CB, SAA, C-tick



Modèle	BLP-FLAS1-50W	BLP-FLAS1-72W	BLP-FLAS1-120W	BLP-FLAS1-150W	BLP-FLAS1-200W
Watt	50	72	120	150	200
Classe	IP66				
Voltage	AC100-240V				
Température	Blc chaud 3000K - Blc Naturel 4000K - Blc Pur 5700K				
Angle	90x30°				
Flux	4000-4500Lm	5700-6500Lm	10500-11400Lm	12000-13500Lm	16000-18000Lm
CRI	≥80				
Led	LUMILEDS LUXEON 3030				
PF	>0,95				
Dimensions	175x135x42mm	220x170x45mm	290x225x55mm	330x330x75mm	400x350x75mm
OPTION 1	Driver classique - Non Dimmable (FLAS1)				
OPTION 2	Driver Mean Well - Dimmable (FLAS2)				

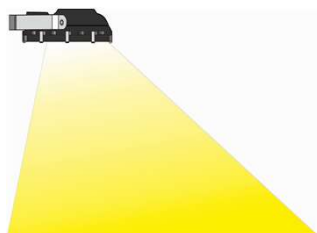


Schéma d'assemblage :



GAMME : WALLED

Modèle/Série : Projecteur en applique

Désignation : Luminaire mural IP65
Etanche poussière/éclaboussure eau

Utilisation : Bornage lumineux intérieur ou extérieur
Portes d'accès - Quais déchargement

Destination : Eclairage intérieur ou extérieur

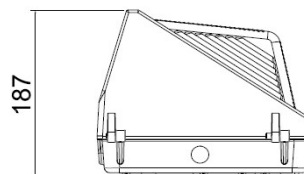
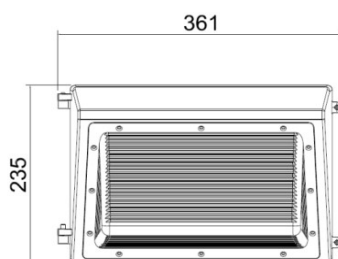
Angle : 90/120°

Performance : 120 Lm/W

Constance : 50 000h

Garantie : 5 ans

Certificats : CE, RoHS, FC, TÜV



Modèle	LSS-WP40BJ	LSS-WP60BJ	LSS-WP100BJ
Watt	40	60	100
Classe	IP65		
Voltage	AC100-277V		
Température	Blanc jour 5000K		
Angle	90/120°		
Flux	4700Lm	7100Lm	11900Lm
CRI	≥75		
Led	SMD Philips 3030		
PF	>0,90		
Dimensions	361x235x187	361x235x187	361x235x187
Equiv. halogène	150W	250W	400W

