

 **VISOLED**[®]

Another lighting, for tomorrow...



**GUIDE
DE L'ÉCLAIRAGE
POUR L'ÉLEVAGE**

www.visioled.com



PHILIPS IP65 IK10 RoHs CE 5 ANS garantie constructeur

FARMÉCO

Les projecteurs FARMÉCO bénéficient d'un excellent rapport qualité/prix. Equipés de driver Philips, FARMÉCO est préconisé pour une utilisation sur des grandes surfaces et des bâtiments agricoles avec des hauteurs sous charpentes importantes.

Ref	Dimensions / poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
FARM ÉCO						
FARMECO150	(Ø) 360 x 316 mm / 3,7 kg	150 W	22 500 lm	4 000 K	IP65 IK10	50 000 H



dimmable IP65 IK07 RoHs CE 5 ANS garantie constructeur

Compatible avec le système intelligent de gestion d'éclairage Kontrolight II (voir page 6-7).

FARMLLED



FARMRED Option Red Night
Spécialement conçu pour les rondes de nuit dans le milieu agricole.

Les projecteurs FARMLLED sont dédiés à la rigueur du monde agricole. Étanche et résistant aux environnements agressifs agricoles (poussière, projection d'eau...), ce luminaire est idéal pour les grandes hauteurs. Couplé avec l'option FARMRED, l'éleveur a la possibilité de réaliser des rondes nocturnes sans perturber le sommeil de ses animaux grâce à sa lumière rouge. De plus, ce projecteur est compatible avec le système Kontrolight qui permet une économie d'énergie grâce à sa gestion d'éclairage intelligente.

Ref	Dimensions / poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
FARMLLED						
FARMLLED2	(Ø) 320 x 167 mm / 3 kg	120/120/150/200W	34 000 lm (à 200W)	5 000 K*	IP65 IK07	>100 000 H
FARMLLED2BN				4 000 K*		



KONTROLIGHT : LE PHOTOPÉRIODISME ET LE DÉSAISONNEMENT CLÉS EN MAIN

SIMPLE ET INTUITIF

Grâce à l'application développée par notre service informatique, la programmation est simple et intuitive. Il est possible de paramétrer un éclairage par plages horaires, un éclairage intelligent qui s'adapte à l'obscurité grâce aux sondes crépusculaires, ou alors simplement un allumage ON/OFF. **Illuminer vos bâtiments agricoles devient un jeu d'enfant.**



FIABILITÉ

Le boîtier de gestion intelligent Kontrolight est conçu dans nos ateliers à Pierrefiche d'Olt (12). Ils sont garantis 3 ans.



PRODUCTIVITÉ

Une insuffisance ou un excès d'éclairage dans une stabulation peut engendrer de nombreux risques, d'abord pour les conditions de travail avec une fatigue visuelle, des températures excessives (par effet de serre) et des opérations de maintenance. De plus, pour les animaux, l'éclairage artificiel du bâtiment permet de stimuler l'ingestion et donc d'augmenter les performances de reproduction.



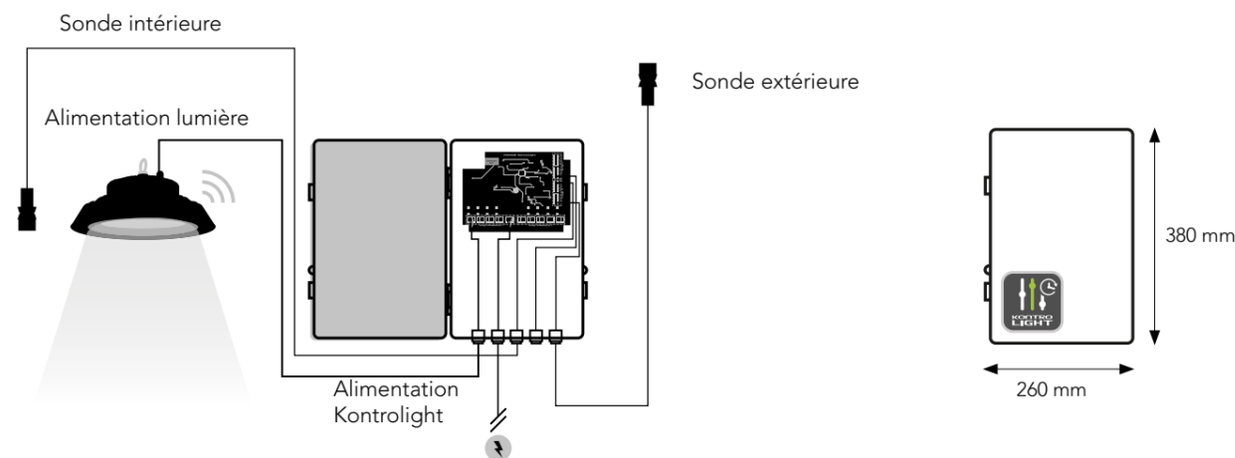
ÉCONOMIE

Grâce à un système de programmation ingénieux, votre éclairage se déclenchera uniquement quand vous en aurez besoin et de ce fait, consommera beaucoup moins d'énergie.



Ref	Dimensions / poids	Circuits d'alimentation	Gestion
KONTROLIGHT II			
LED30GEST2	380 x 260 x 160mm	8 sorties x 5A max	Interrupteur, horloge, sonde crépusculaire

En option, un paramétrage en ligne de 90 euros HT



PLAGES HORAIRES

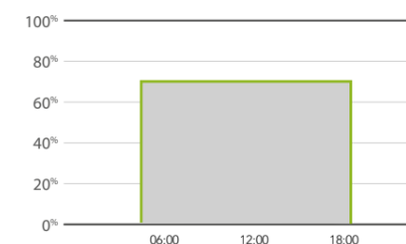
En fonction de votre exploitation, planifiez vous-même vos plages horaires et définissez l'intensité d'éclairage en fonction des heures de la journée. Grâce à l'application Kontrolight, vous pouvez gérer et modifier aisément, où que vous soyez, l'intensité de votre éclairage sur des zones définies. Réalisez des économies d'énergie en conservant un confort visuel de travail n'a jamais été aussi simple !



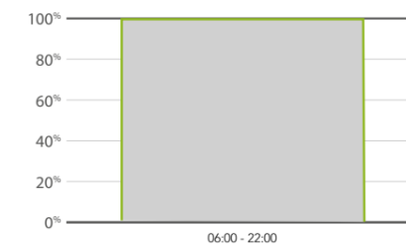
EXEMPLE DE PARAMÉTRAGE KONTROLIGHT

Allumage des luminaires simples, paramétrage des plages horaires : définissez vous-même votre éclairage et réalisez des économies d'énergie en conservant le confort de travail.

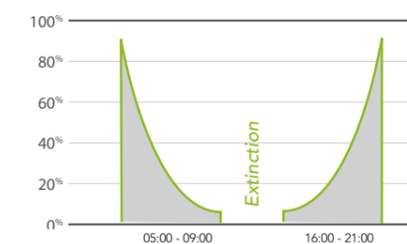
ALLUMAGE



EXEMPLE DE PROGRAMMATION D'UNE PLAGE HORAIRE POUR LE DÉSAISONNEMENT DANS UNE CHEVRIÈRE



SONDE CRÉPUSCULAIRE



KLICLIGHT X-Treme



Le KLICLIGHT X-Treme est une solution d'éclairage idéale pour les bâtiments agricoles : il a une puissance lumineuse importante qui conviendra parfaitement dans une étable ou une salle de traite avec des hauteurs sous plafond d'environ 3-4 mètres. Il s'agit d'un luminaire conçu pour remplacer des anciennes réglottes équipées de néons fluorescents. Il est aussi résistant aux chocs. Cette réglotte LED intégrées est caractérisée par son système astucieux Klic Fast qui permet une ouverture facile pour une installation et un raccordement simple et rapide. La connexion en série est possible grâce au câblage traversant.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
KLICLIGHT X-TREME						
LEDREGKLIC35XT	1185mm x 62mm x 57 mm 2,5 kg	35 W	5 600 lm	5 000 K	IP66 IK10	109 000 H
LEDREGKLIC35XTBN				4 000 K		
LEDREGKLIC45XT	1490mm x 62mm x 57 mm 2,5 kg	45 W	7 200 lm	5 000 K		
LEDREGKLIC45XTBN				4 000 K		

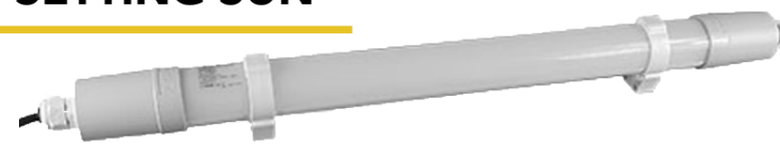
BARLIGHT



Barlight, éclairage étanche et robuste, est le luminaire idéal pour les bâtiments agricoles à hauteurs moyennes (2-4 mètres). Grâce à son faible diamètre, il pourra s'insérer partout et bénéficiera d'une longue durée de vie. Avec sa conception astucieuse, vous pourrez le relier en série pour un relamping efficace.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	TCS	Indice de protection	Durée de vie
BARLIGHT						
BL120BN	1280mm x 51mm x 47,5 mm 0,780 kg	20 W	3 200 lm	4 000 K-	IP65 IK08	70 000 H

SETTING SUN



a réglotte tubulaire LED Setting Sun est spécialement conçue pour l'éclairage agricole des sites d'élevages avec des hauteurs sous-plafond moyennes (de 2 à 4 mètres). Ce luminaire dimmable TRIAC est parfait pour un relamping car son installation ne nécessite aucun câblage supplémentaire. De plus, couplé à la centrale de gestion Program Light Triac de chez Visioled, ce luminaire pourra reproduire les cycles de photopériodisme pour améliorer les performances des élevages. Avec une installation rapide, une faible consommation et une longue durée de vie, le luminaire Setting Sun offre une solution idéale alliant performance et économie d'énergie.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
PROJECTEUR SOLAIRE						
SETTINGSUN18	1200 x 48 x 48 mm / 0,6 kg	18 W	2 520 lm	2 700 K	IP65 IK08	100 000 H

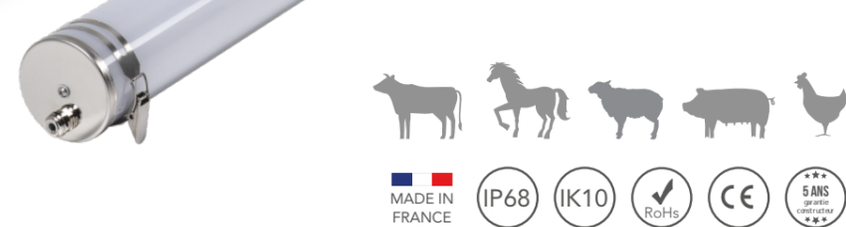
RÉGLOTTES LED INTÉGRÉES



es réglottes avec LED intégrées sont des luminaires destinés à remplacer les tubes fluos. Certaines réglottes sont équipées de détecteurs de mouvement avec une sonde crépusculaire, c'est un système idéal pour diminuer la consommation d'énergie dans des lieux de passage.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Indice de protection	Détecteur de mouvement	Flux	T°	Durée de vie
RÉGLOTTES LED INTÉGRÉES							
LEDREG18DCWBLJ	610 x 86 x 67,8 mm 1,03 kg	18 W	IP65 IK08	Oui	1 400 lm	6 000 K	50 000 H
LEDREG20CWBLJT	1 270 x 80 x 82 mm 1,3 kg	25 W		Non	2 890 lm		
LEDREG36DCWBLJ	1 270 x 86 x 64,8 mm 1,550 kg	36 W		Oui	2 800 lm		
LEDREG40CWBLJT	1 260 x 125 x 82 mm 2,2 kg	50 W		Non	5 700 lm	6 000 K*	
LEDREG40DCWBLJT	1 270 x 125 x 85 mm 2,2 kg			Oui	5 700 lm		
LEDREG60CWBLJT	1574 x 140 x 90 mm 2,70 kg	55W		Non	5 600 lm		
LEDREG60DCWBLJT	1574 x 140 x 90 mm 2,7 kg		Oui	7 150 lm			

*Disponible en 4 000 K sur commande



TUBELIGHT TUBE

Tubelight, c'est un luminaire fabriqué en France, dans nos ateliers. De part sa forme tubulaire, il permet d'éviter l'accumulation de poussière. Étanche et résistant, il convient parfaitement pour les atmosphères corrosives comme par exemple l'ammoniac dans les bâtiments porcins. En version tube, il est idéal pour des hauteurs sous plafond de 3 à 5 mètres. La maintenance sera simplifiée par rapport à la version led intégrées. Visioled vous conseille de toujours privilégier la version clair du Tubelight tube car les tubes Visioled sont déjà opaques.

Tubes LED non inclus (voir page 10)

Ref	Dimensions / Poids	Finition	Indice de protection	Tubes
TUBELIGHT TUBE Ø100				
TUB6CBM	100 x 665 mm	Clair*	IP68 IK10	Simple
TUB6CBMD				Double
TUB12CBM	100 x 1265 mm			Simple
TUB12CBMD				Double
TUB15CBM	100 x 1565 mm			Simple
TUB15CBMD				Double

* Disponible en version opale
Tubelight disponible en Ø70mm pour 1 tube



TUBELIGHT LED INTÉGRÉES

Tubelight, c'est un luminaire fabriqué en France, dans nos ateliers. De part sa forme tubulaire, il permet d'éviter l'accumulation de poussière. Étanche et résistant, il convient parfaitement pour les atmosphères corrosives comme par exemple l'ammoniac dans les bâtiments porcins. En version led intégrées, il est idéal pour des hauteurs sous plafond de 4 à 6 mètres.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Finition	Indice de protection	Flux	T°	Durée de vie
TUBELIGHT LED INTÉGRÉES Ø1W00							
TLI6CBM-4	100 x 665 mm	24 W	Clair	IP68 IK10	3 100 lm	5 000 K	50 000 H
TLI6OBM-4			Opale		2 800 lm		
TLI12CBM-4	100 x 1265 mm	48 W	Clair		6 200 lm		
TLI12OBM-4			Opale		5 600 lm		
TLI15CBM-4	100 x 1565 mm	60 W	Clair		7 800 lm		
TLI15OBM-4			Opale		7 200 lm		



PROGRAM LIGHT TRIAC

UN BOITIER DE GESTION D'ÉCLAIRAGE POUR LES ANIMAUX

Il a été prouvé que les animaux sont sensibles aux différentes intensités lumineuses et couleurs du spectre lumineux, les performances et la santé des troupeaux peuvent ainsi être améliorées simplement en contrôlant la luminosité dans un bâtiment d'élevage. Il a été démontré qu'une attention particulière aux photopériodes et à la suppression des anomalies d'éclairage augmente les rendements de production, réduit le stress et diminue le taux de maladie chez les animaux. Avec une programmation intelligente et automatique de l'éclairage, non seulement vous maximisez votre retour sur investissement, mais vous bénéficiez également :

- d'une réduction de la mortalité animale,
- d'une meilleure conversion alimentaire,
- d'un gain de poids plus rapide,
- d'une réduction du stress,
- d'autres améliorations bénéfiques du bien-être et de la productivité.



ÉCRAN LCD TACTILE 7 POUCES SIMPLE D'UTILISATION



BOÎTIER PRÉ-CÂBLÉ PRÊT À L'EMPLOI



BATTERIE DE SECOURS INTÉGRÉE POUR GARANTIR LE BON FONCTIONNEMENT DES CYCLES EN CAS DE COUPURE SECTEUR

Ref	Dimensions / poids	Dimmable	Puissance de sortie	Écran tactile
PROGRAM LIGHT TRIAC				
LED30GEST3T	285 x 200 x 153,2 mm	TRIAC	2 200 W (résistif)	LCD - 7 pouces



POROS



Le projecteur suspendu éco est un projecteur de dernière génération à haut rendement lumineux. Il permet d'éclairer de grandes surfaces avec des hauteurs sous plafond importantes. Avec un indice d'étanchéité IP65, une garantie produit de 5 ans et un rendement lumineux de 150 lm/W, la gamme de projecteur éco offre des luminaires qualitatifs à faible coût.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
PROJECTEUR SOLAIRE						
LEDPJSECO100	259 x 141 mm / 2,3 kg	100 W	15 000 lm	5 000 K	IP65 IK08	50 000 H

TUBE GLASS



Le tube glass est la solution économique par excellence. Disponible de 600 à 1500 mm, il est compatible avec la gamme Tubelight Tube et Réglette vierge de chez Visioled. De plus, il ne représente aucun risque pour l'œil humain et animal.

Ref	Dimensions / poids	Puissance	Flux	T°	Durée de vie
TUBE LED GLASS					
LED25T89GLASS	Ø 26 x 600 mm / 4,5 kg le lot	9 W	1170 lm	5 000 K	50 000 H
LED25T818GLASS	Ø 26 x 1212 mm / 9,5 kg le lot	18 W	1 800 lm		
LED25T818GLASSBCH				3 000 K	
LED25T824GLASS	Ø 26 x 1512 mm / 11 kg le lot	24 W	2 400 lm	5 000 K*	

*Disponible en 4 000 K et en 3 000 K sur commande

TUBE PREMIUM



Le tube premium offre une plus grande luminosité que la version glass. Il bénéficie également d'un système de dissipation de chaleur plus important, permettant ainsi d'accroître la durée d'utilisation continue. Garantie 5 ans, le tube premium est compatible avec la gamme Tubelight tube et Réglette vierge de chez Visioled et ne représente aucun danger pour l'œil humain et animal.

Ref	Dimensions / poids	Puissance	Flux	T°	Durée de vie
TUBE LED PREMIUM					
LED25T820OCWBLJ+	Ø26 x 1200mm / 11,5 kg le lot	20 W	2 400 lm	6 000 K*	50 000H
LED25T824OCWBLJ+	Ø26 x 1500mm	24W	2 533 lm		

*Disponible en 4 000 K sur commande

TUBE DIMMABLE



Le tube dimmable permet de faire varier l'intensité lumineuse. Avec une excellente durée de vie, ce tube sera idéal pour les installations avicole qui doivent faire varier l'intensité du luminaire pour réguler le rythme circadien et augmenter considérablement la production d'œufs.

Ref	Dimensions / poids	Puissance	Flux	T°	Durée de vie
TUBE DIMMABLE					
LED25T820DCWBLJ	Ø26 x 1198 mm / 11,5 kg le lot	20 W	2 560 lm	6 000 K	50 000 H
LED25T822DCWBLJ	Ø26 x 1498 mm / 12,5 kg le lot	22 W	3 250 lm		

*Disponible en 3 000 K sur commande

RÉGLETTE VIERGE POLYCARBONATE



Compatible avec les tubes Visioled, cette réglette vierge résiste aux chocs. Disponible pour un ou deux tubes, elle est étanche et économique. Ce produit est livré entièrement câblé prêt à poser.

Ref	Dimensions	Nombres de tubes	Indice de protection
RÉGLETTE VIERGE POLYCARBONATE			
REGLETTE60D	670mm x 135mm x 100 mm	2 tubes	IP65 / IK08
REGLETTE120	1 265mm x 85mm x 90mm	1 tube	
REGLETTE150	1 565mm x 95mm x 90mm	1 tube	
REGLETTE150D	1 565mm x 135mm x 90mm	2 tubes	

RÉGLETTE VIERGE MÉTHACRYLATE



Compatible avec les tubes Visioled, cette réglette vierge résiste aux endroits corrosifs. Disponible pour un ou deux tubes, elle est étanche et économique. Ce produit est livré entièrement câblé prêt à poser.

Ref	Dimensions	Nombre de tubes	Indice de protection
RÉGLETTE VIERGE MÉTHACRYLATE			
REGLETTEM120	1 265mm x 100mm x 110mm	1 tube	IP65 / IK06



GARDENLIGHT



Cette borne d'extérieur est étanche et résistante. Avec son panneau solaire, ce luminaire est entièrement autonome et ne nécessite aucun câblage préalable. Disponible en différentes tailles : éclairez vos extérieurs comme vous l'entendez et créez des zones de cheminements

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
RÉGLETTE VIERGE MÉTHACRYLATE						
GARD160	260mm x 260mm x 600mm / 2,9 kg	1,5 W	150 lm	TCS	IP65 IK10	50 000 H
GARD190	260mm x 260mm x 900mm / 3,6 kg					



PROJECTEUR SOLAIRE



L'éclairage solaire est idéal pour éclairer les cours de ferme ou les abords de bâtiments agricoles. Couplé à son panneau solaire déporté, il est autonome et ne nécessite pas d'arrivée d'électricité. Lorsque le panneau solaire est exposé à la lumière du jour, le luminaire s'éteint et la batterie se met en charge, au crépuscule le luminaire s'allume automatiquement. La luminosité et le temps d'éclairage sont réglables ce qui permet une gestion de l'éclairage optimal. Afin d'accentuer l'économie d'énergie, le projecteur peut être couplé avec le détecteur de mouvements. Le projecteur solaire se fixe à l'aide de son bras articulé en façade de bâtiment.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Détecteur de mouvement	Durée de vie
PROJECTEUR SOLAIRE							
SUNLIGHTPRO30A	374 x 250 x 85 mm	30 W	4 200 lm	6 000 K	IP67	Sans	50 000 H
SUNLIGHTPRO30AI						Avec	
SUNLIGHTPRO50A		50 W	6 500 lm			Sans	
SUNLIGHTPRO50AI						Avec	



STREETLIGHT SOLAIRE



Le Streetlight solaire est idéal pour éclairer les cours de ferme ou les abords de bâtiments agricoles. Couplé à son panneau solaire déporté, il est autonome et ne nécessite pas d'arrivée d'électricité. Lorsque le panneau solaire est exposé à la lumière du jour, le luminaire s'éteint et la batterie se met en charge, au crépuscule le luminaire s'allume automatiquement. La luminosité et le temps d'éclairage sont réglables ce qui permet une gestion de l'éclairage optimal. Afin d'accentuer l'économie d'énergie, le projecteur peut être couplé avec le détecteur de mouvements. Le Streetlight solaire se fixe sur un mât existant. Des embouts sont disponibles en options pour la compatibilité avec le mât.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Détecteur de mouvement	Durée de vie
STREETLIGHT SOLAIRE							
SUNLIGHTSTRE30A	374 x 250 x 85 mm	30 W	4 200 lm	3 000 K	IP67	Sans	50 000 H
SUNLIGHTSTRE30AI						Avec	
SUNLIGHTSTRE50A		50 W	6 200 lm			Sans	
SUNLIGHTSTRE50AI						Avec	



VISIOPRO



Le projecteur LED a une forte puissance lumineuse grâce à ses diodes matricielles et son réflecteur interne. Conçu pour l'extérieur, il répond à la norme d'étanchéité IP65. Sa poignée de suspension permet d'adapter l'orientation du faisceau lumineux. Nos projecteurs peuvent être couplés avec un détecteur de présence.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
VISIOPRO						
LED30PRO90	280 x 269 x 74 mm / 3 kg	90 W	10 350 lm	5 000 K	IP65 IK08	50 000 H
LED30PRO90BCH			9 320 lm	3 000 K		



ÉLYSÉE



Les projecteurs LED Élysée sont des éclairages extérieurs compacts associant élégance et puissance lumineuse. Ils permettent de se confondre dans les extérieurs pour une mise en lumière discrète. Ils sont équipés d'un support orientable simplifiant l'accroche au sol, contre un mur ou au plafond.

Ref	Dimensions / poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
ÉLYSÉE						
ELYSEE20	170 X 130 X 39mm	50 W	2 200 lm	3000K*	IP65 IK08	30 000 H



VISIOPRO HR



Le Visiopro est un luminaire nouvelle génération. Il offre un haut rendement et une forte puissance lumineuse. Conçu pour l'extérieur, il est étanche, résistant et son bras articulé permet une fixation simple en façade.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
VISIOPRO HR						
LED30PHR30	188,2 x 265 x 47,3 mm / 1 kg	30 W	4 200 lm	6 500 K*	IP65 IK08	71 000 H
LED30PHR50	255 x 350,3 x 64,9 mm / 2,220 kg	50 W	7 000 lm			
LED30PHR100	310 x 397,4 x 64,9 mm / 3,270 kg	100 W	14 000 lm			
LED30PHR150	349 x 441,4 x 64,9 mm / 3,850 kg	150 W	21 000 lm			
LED30PHR200	505 x 390 x 65 mm / 3,850 kg	200 W	28 000 lm			

*Disponible en 3 000 K sur commande

VISIOPRO HR ASYMÉTRIQUE



Ce projecteur VISIOPRO nouvelle génération à très haut rendement, a une forte puissance lumineuse et un excellent rendu lumineux. En effet, grâce à son éclairage asymétrique, il dirige le faisceau lumineux dans une seule direction. L'effet d'éblouissement est alors évité et permet de ne pas entraîner de fatigue oculaire à long terme. De plus, avec un éclairage asymétriques, la pollution lumineuse est réduite de 50%, un atout non négligeable pour l'illumination des abords de bâtiment.

Ref	Dimensions	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
VISIOPRO HR						
LED30PHR50BCHAS	268 x 228 x 52 mm	50 W	7 900 lm	3 000 K*	IP66 IK08	120 000 H
LED30PHR100BCHAS	315 x 271 x 60 mm	100 W	16 200 lm			
LED30PHR150BCHAS	360 x 302 x 68 mm	150 W	24 200 lm			



POGBO



Idéal pour les abords de bâtiments et salle de tank à lait, Pogbo est un luminaire 16W pouvant être installé en plafonnier ou applique. Étanche, résistant et avec une longue durée de vie ce luminaire sera idéal.

Ref	Dimensions / poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie	Détecteur de mouvement
POGBO							
LEDPOGBO16	Ø 296 x 90mm / 0,8kg	16 W	1 620 lm	4 000 K	IP65 IK10	40 000 H	Non
LEDPOGBO16C				3 000 K			
LEDPOGBO16DC	Ø 307 x 305 106mm / 0,850kg	12 / 15 / 18 / 20 W	1 270 lm (à 12W) 1 440 lm (à 15W) 1 690 lm (à 18W) 2 120 lm (à 20W)	3 000 K	IP65 IK10	50 000 H	Oui
LEDPOGBOEVOTCS	Ø 300 x 90,8mm / 3 kg			4 000 K 5 000 K			



DETEKTOR



Envie d'un projecteur performant qui allie fiabilité et économie d'énergie ? Le Detektor est fait pour vous ! Étanche et résistant, destiné à vos espaces intérieurs et extérieurs, ce projecteur permet à la fois confort et sécurité lors de travaux nocturnes. Il est également un moyen de dissuasion contre d'éventuelles intrusions par son détecteur de mouvements (avec une portée de 12m). C'est une façon simple pour vous, agriculteur, de gérer votre éclairage selon votre utilisation.

Ref	Dimensions / Poids	Puissance	Flux	T°	Indice de protection	Durée de vie
DETEKTOR						
LEDFL30WD	265 x 220 x 47,5 mm	30 W	3 000 lm	3 000 K	IP65 IK08	50 000 H
LEDFL50WD	300 x 245 x 49,5 mm	50 W	5 000 lm			



DÉTECTEURS



Pour une gestion d'éclairage optimale et afin de réduire les dépenses énergétiques, les détecteurs de mouvements sont les outils parfaits. En plafonnier, en saillie ou encastrable, ils permettent une détection jusqu'à 360° avec une portée jusqu'à 12m.

Ref	Angle de détection	Indice de protection	Distance de détection	Hauteur	Temps d'allumage
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT					
LEDDTECT3B	360°	IP20	Rayon de 6m max. (>24°C)	Installation entre 2,2 m et 4 m	Réglable : min. 10sec (±3sec) max. 7min (±2min)
LEDDTECT2B	180°	IP44	Rayon de 12m max. (>24°C)	Installation entre 1,8 m et 2,5 m	Réglable : min. 10sec (±3sec) max. 15min (±2min)



Another lighting, for tomorrow...

Showroom Rodez : 110 rue Dr Théodor Mathieu,
La Gineste - 12000 RODEZ

Showroom Paris : 20 rue Robert Fleury,
75015 PARIS

Usine/Atelier/Stock : Parc du Tumulus
12130 Pierrefiche



www.visioled.com