


LES ATTRAITS DE LA GAMME ePUR-S

Une gamme particulièrement économique offrant un niveau de qualité et des performances élevés à un prix très attractif

- ▶ Large plage de puissances allant de 20W à 60W
- ▶ Batteries au Lithium pour une durée de vie accrue et aucune maintenance
- ▶ Circuit « intelligent », le dysfonctionnement d'une seule LED n'affectera pas le fonctionnement des autres LEDs.
- ▶ Conception modulaire et faibles coûts de transport.
- ▶ Fixation sur mât de 60 mm (économique)
- ▶ Design sobre, simple et contemporain.
- ▶ Corps totalement lisse permettant de réduire considérablement la présence de poussière et les déjections d'oiseaux.
- ▶ Efficacité lumineuse très élevée jusqu'à 180 lm/w via l'emploi de LED premium (Philips Lumileds) de très haute qualité.
- ▶ Driver LED externe pour un gain de place considérable et une meilleure dissipation thermique de la lanterne.
- ▶ Conçu pour durer au moins 100 000 heures (L70).



Illustration	Modèle	Puissance lanterne	Efficacité lumineuse	Flux lumineux	Module solaire	Capacité et tension batterie	Fabricant et type des modules LED	Température de couleur	Autonomie à 100% de charge	Temps de recharge en conditions optimales*	Optiques	Fonctionnement	Garantie (hors batterie)	Prix unitaire € HT EXW
 Diamètre mât 60 mm Le mât, la crose et le support de fixation du ou des modules solaires est fourni en option (cf. accessoires)	EDEPURS-3030-20	20W	175lm/w	3500lm	60W Monocristallin	66Ah/3,2V	Philips Lumileds 3030	3000/4000/5000/5700K	8,5 Heures	5 Heures	2M	365 jours si conditions optimales*	3 années	Nous contacter
	EDEPURS-3030-30	30W	170lm/w	5100lm	80W Monocristallin	93Ah/3,2V	Philips Lumileds 3030	3000/4000/5000/5700K	8,0 Heures	5 Heures	2M		3 années	Nous contacter
	EDEPURS-3030-40	40W	165lm/w	6600lm	120W Monocristallin	50Ah/12,8V	Philips Lumileds 3030	3000/4000/5000/5700K	12,5 Heures	5 Heures	2M		3 années	Nous contacter
	EDEPURS-3030-50	50W	160lm/w	8000lm	150W Monocristallin	50Ah/12,8V	Philips Lumileds 3030	3000/4000/5000/5700K	10,0 Heures	5 Heures	2M		3 années	Nous contacter
	EDEPURS-5050-20	20W	180lm/w	3600lm	60W Monocristallin	66Ah/3,2V	Philips Lumileds 5050	3000/4000/5000/5700K	8,5 Heures	5 Heures	2M		3 années	Nous contacter
	EDEPURS-5050-30	30W	175lm/w	5250lm	80W Monocristallin	93Ah/3,2V	Philips Lumileds 5050	3000/4000/5000/5700K	8,0 Heures	5 Heures	2M		3 années	Nous contacter
	EDEPURS-5050-40	40W	170lm/w	6800lm	120W Monocristallin	50Ah/12,8V	Philips Lumileds 5050	3000/4000/5000/5700K	12,5Heures	5 Heures	2M		3 années	Nous contacter
	EDEPURS-5050-50	50W	165lm/w	8250lm	150W Monocristallin	50Ah/12,8V	Philips Lumileds 5050	3000/4000/5000/5700K	10,0 Heures	5 Heures	2M		3 années	Nous contacter

* Conditions d'ensoleillement suffisantes pour que le module solaire produise la quantité d'énergie nécessaire au chargement complet de la batterie. Les journées sans soleil, la neige et la poussière présentes sur le module solaire peuvent considérablement réduire la charge et donc l'autonomie du lampadaire. Ces conditions sont directement liées à la localisation géographique du lampadaire (pays, région, ville, etc.)



Illustration	Description	Prix unitaire € HT EXW
	Crosse pour fixation de la lanterne	Nous contacter

Illustration	Description	Prix unitaire € HT EXW
	Support pour modules solaires 60/80w	Nous contacter
	Support pour modules solaires 120/150w	Nous contacter

Délais de livraison : 3 à 8 semaines à compter de la réception du règlement et en fonction du mode de transport choisi

