



> 520 p.



5 à 16 h



15 - 40W



5,0 m

APPLICATIONS :

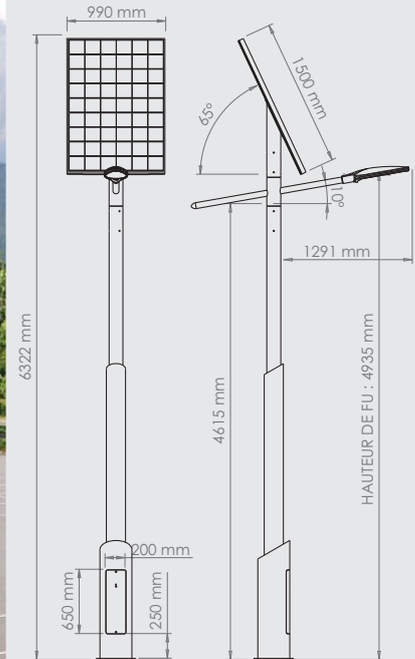
- Parking (PMR)
- Résidentiel
- ZAC
- Aire de loisirs
- Aire de repos
- Place
- Hameaux
- Déchetterie

FONCTIONNEMENT :

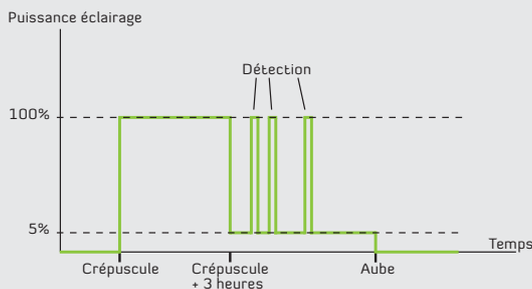
- Détection crépusculaire
- Détection de présence
- Horloge
- Mode veille

OPTIONS :

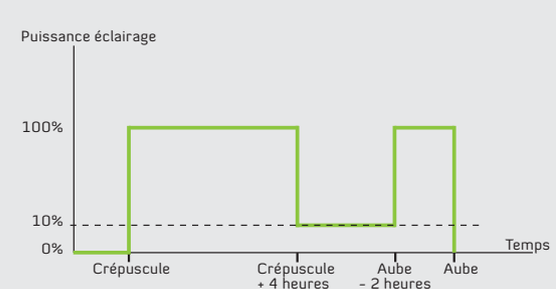
- Double crosse
- RAL au choix
- Traitement bord de mer



Permanent + Détection + Veille



Permanent + Veille



DURÉE D'ÉCLAIRAGE MAXI PAR NUIT : pour un mode d'éclairage à 100% de la puissance, soit 15W ou 25W ou 45W.

Zone géographique	NV6 - 15W			NV6 - 25W			NV6 - 45W		
	Heures	Passages	Autonomie ⁽¹⁾	Heures	Passages	Autonomie ⁽¹⁾	Heures	Passages	Autonomie ⁽¹⁾
Paris, Reims, Lille, Nancy, Dijon	11	880	12 jours	6,5	520	12 jours	4,5	360	16 jours
Lyon, Tours, Caen, Nantes, Clermont, Limoges, Quimper	13	1040	10 jours	8	640	10 jours	5,5	440	13 jours
Bordeaux, Toulouse, Belfort, Grenoble, Saint-Étienne	16	1280	8 jours	10,5	840	7 jours	7	560	10 jours
Tarbes, Perpignan, Toulon	16	1280	8 jours	13,5	1080	6 jours	9,5	760	8 jours
Guadeloupe, Martinique	14	1120	9 jours	14	1120	6 jours	13	1040	6 jours
La Réunion	14	1120	9 jours	14	1120	6 jours	13	1040	6 jours

⁽¹⁾ Batterie pleinement chargée. Ces durées sont calculées pour des conditions optimales d'exposition au soleil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement	NV6 - 15W		NV6 - 25W		NV6 - 45W	
Allumage / extinction	Automatique par détection crépusculaire					
Détection présence	OUI					
Mode veille	OUI					
Temporisation détection présence	45 secondes (standard)					
Permanent (horloge)	OUI - Nous consulter					
Programmation horaire	OUI - Nous consulter					
Production / Stockage d'énergie	NV6 - 15W		NV6 - 25W		NV6 - 45W	
Panneau solaire	220 Wc - Cellules monocristallines					
Inclinaison	65° (France métropolitaine)					
Surface panneau	1,50 m ²					
Batterie - Capacité	Plomb AGM - 24V 100Ah					
Situation batterie	Mât					
Durée de vie*	5/6 ans					
Recyclage	Récupérées par Novéa Energies et transférées dans la filière spécialisée					
Lanterne / Éclairage	NV6 - 15W		NV6 - 25W		NV6 - 45W	
Matière	Corps en fonte d'aluminium - Vasque en verre trempé plat					
Teinte RAL standard	Gris 900 sablé (RAL au choix en option)					
Indice de protection	IP 66 - IK 08					
Source lumineuse	20 LED				30 LED	
Puissance consommée	15W		25W		45W	
Température de couleur	4000°K	5000°K	4000°K	5000°K	4000°K	5000°K
Intensité lumineuse	1960 lumens	2100 lumens	2800 lumens	3000 lumens	5250 lumens	5600 lumens
Efficacité lumineuse (source)	140 lm/W	150 lm/W	140 lm/W	150 lm/W	140 lm/W	150 lm/W
Intensité d'alimentation	212 mA		350 mA		470 mA	
Hauteur de feu	5,00 m					
Optiques	Faisceau elliptique					
Durée de vie*	70 000 h					
Mât	NV6 - 15W		NV6 - 25W		NV6 - 45W	
Hauteur	4,50 m					
Hauteur totale avec panneau	6,32 m					
Diamètre	324/194/140 mm					
Matière mât	Acier galvanisé et thermolaqué - Traitement bord de mer sur demande					
Matière interface	Acier galvanisé - Thermolaquage					
Teinte RAL standard	Au choix					
Certification EN40	Zone 5					
Visserie	Inox					
Massif béton conseillé - Calculé pour zone de vent classe 5	NV6 - 15W		NV6 - 25W		NV6 - 45W	
Dimensions	800x800x1500 mm					
Poids	2400 kg					
Entre-axe de fixation	300x300 mm					

* Les durées de vie sont données à titre indicatif, elles dépendent essentiellement de l'application et de l'utilisation du lampadaire.

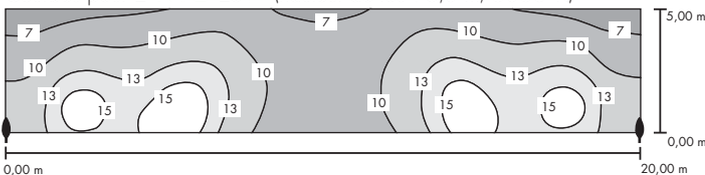
NIVEAU D'ÉCLAIREMENT

Courbes pour 2 NV6 15W (hauteur de feu : 5,0 m, 5000°K)



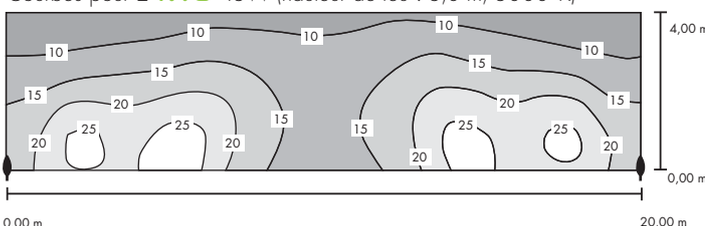
Surface	E,moyen (Lux)	E,max (Lux)	E,mini (Lux)	Emin/Emoy
15 x 3 m	13	18	6,6	0,50
15 x 5 m	11	18	3,7	0,34
20 x 3 m	9,9	14	6,1	0,62
20 x 4 m	9,1	14	4,5	0,49
20 x 5 m	8,2	14	3,2	0,39
25 x 3 m	7,9	14	2,2	0,28
25 x 5 m	6,5	14	2,2	0,34

Courbes pour 2 NV6 25W (hauteur de feu : 5,0 m, 5000°K)



Surface	E,moyen (Lux)	E,max (Lux)	E,mini (Lux)	Emin/Emoy
15 x 3 m	16	21	7,9	0,50
15 x 5 m	13	21	4,4	0,34
20 x 3 m	12	17	7,4	0,62
20 x 4 m	11	17	5,4	0,49
20 x 5 m	9,8	17	3,9	0,39
25 x 3 m	9,5	16	2,6	0,28
25 x 5 m	7,8	16	2,7	0,34

Courbes pour 2 NV6 45W (hauteur de feu : 5,0 m, 5000°K)



Surface	E,moyen (Lux)	E,max (Lux)	E,mini (Lux)	Emin/Emoy
15 x 3 m	26	35	13	0,51
15 x 5 m	21	35	7,4	0,34
20 x 3 m	20	28	12	0,62
20 x 4 m	18	28	9	0,50
20 x 5 m	16	28	6,5	0,40
25 x 3 m	16	27	4,4	0,28
25 x 5 m	13	27	2,7	0,34