

Données pour la demande d'un système central

1) TENSION D'ENTRÉE

Monophasée	(bifilaire + terre)	120 Vca <input type="checkbox"/>	208 Vca <input type="checkbox"/>	277 Vca <input type="checkbox"/>	347 Vca <input type="checkbox"/>
Monophasée	(3 fils + terre)	120/240 Vca <input type="checkbox"/>			
Triphasé	(4 fils + terre, Y)	120/208 Vca <input type="checkbox"/>	277/480 Vca <input type="checkbox"/>	347/600 Vca <input type="checkbox"/>	
Triphasé	(trifilaire + terre, Δ)	208 Vca <input type="checkbox"/>	480 Vca <input type="checkbox"/>	600 Vca <input type="checkbox"/>	

2) TENSION DE SORTIE

Monophasée	(bifilaire + terre)	120 Vca <input type="checkbox"/>	208VAC <input type="checkbox"/>	277 Vca <input type="checkbox"/>	347 Vca <input type="checkbox"/>
Monophasée	(3 fils + terre)	120/240 Vca <input type="checkbox"/>	120/277V <input type="checkbox"/>		
Triphasé	(4 fils + terre, Y)	120/208 Vca <input type="checkbox"/>	277/480VAC <input type="checkbox"/>	347/600 Vca <input type="checkbox"/>	

3) CAPACITÉ DU SYSTÈME

Capacité nominale en kVA : _____

a) Veuillez considérer la consommation totale du luminaire au complet et non uniquement la puissance de la lampe.

b) Même si les systèmes peuvent fonctionner avec une charge de 100 %, on recommande en règle générale d'utiliser un système d'une capacité d'au moins 20 % supérieure à la charge maximale raccordée

4) DURÉE D'EXÉCUTION

- 30 minutes
 60 minutes
 90 minutes
 120 minutes
- Autre _____

5) TYPES DE CHARGES (ÉCLAIRAGE)

- À incandescence
 Fluorescent
 DEL
- Autres _____

6) MODE DE FONCTIONNEMENT

- Normalement allumé (ON) (24/7)
 Normalement éteint (OFF) (éclairage de secours seulement)

7) DISJONCTEUR DES CIRCUITS DE SORTIE

Qté _____ Amps _____ Nbre pôles _____ Normalement allumé Normalement éteint Alarme déclenchement
 Qté _____ Amps _____ Nbre pôles _____ Normalement allumé Normalement éteint Alarme déclenchement

8) OPTIONS (SE RÉFÉRER AUX OPTIONS OFFERTES SUR CHAQUE TYPE DE SYSTÈME)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> (-A) Recharge rapide de 12 heures | <input type="checkbox"/> (-I) Garantie prolongée des batteries |
| <input type="checkbox"/> (-C) Tableau sommaire d'alarmes à distance | <input type="checkbox"/> (-J) Sectionneur de dérivation d'entretien externe |
| <input type="checkbox"/> (-D) Port Ethernet | <input type="checkbox"/> (-K) Trousse d'ancrage mécanique |
| <input type="checkbox"/> (-E) Alarme déclenchement de sortie | <input type="checkbox"/> (-L) Écran antiégouttures |
| <input type="checkbox"/> (-F) Système avec interface NEXUS ^{MD} | <input type="checkbox"/> (-M) Deuxième bloc de borne de sortie |
| <input type="checkbox"/> (-G) Contacts secs onduleur en marche | <input type="checkbox"/> (-N) Sortie normalement allumée et normalement éteinte |
| <input type="checkbox"/> (-H) Sortie charge normalement éteinte | <input type="checkbox"/> (-O) Portail Bacnet |