

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"/>	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"/>	120/277 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"/>	

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 D.E.L.
- Autres _____

6) Mode de fonctionnement

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

7) Disjoncteur des circuits de sortie

- Qté _____ Amp _____ # de pôles _____ Normalement allumé Normalement éteint Alarme déclenchement
- Qté _____ Amp _____ # de pôles _____ Normalement allumé Normalement éteint Alarme déclenchement

8) Options (se référer aux options offertes sur chaque type de système)

- (-A) Recharge rapide de 12 heures (-K) Trousse de montage ancre
- (-C) Tableau sommaire d'alarmes à distance (-L) Écran anti-égouttures
- (-E) Alarme déclenchement de sortie (-M) Deuxième bloc de borne de sortie
- (-G) Contacts secs onduleur en marche (-N) Sortie normalement allumée et normalement éteinte
- (-H) Sortie charge normalement éteinte (-O) Portail Bacnet
- (-I) Garantie prolongée des batteries
- (-J) Sectionneur de dérivation d'entretien externe