

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 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 _____ Amp _____ Nbre pôles _____ Normalement allumé Normalement éteint Alarme déclenchement
Qté _____ Amp _____ 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"/> (-H) Sortie charge normalement éteinte |
| <input type="checkbox"/> (-B) Tableau d'affichage à distance | <input type="checkbox"/> (-I) Garantie prolongée des batteries |
| <input type="checkbox"/> (-C) Tableau sommaire d'alarmes à distance | <input type="checkbox"/> (-K) Trousse d'ancrage mécanique |
| <input type="checkbox"/> (-D) Port Ethernet | <input type="checkbox"/> (-L) Écran antiégouttures |
| <input type="checkbox"/> (-E) Alarme déclenchement de sortie | <input type="checkbox"/> (-M) Deuxième bloc de borne de sortie |
| <input type="checkbox"/> (-F) Système avec interface Nexus® | <input type="checkbox"/> (-N) Sortie normalement allumée et normalement éteinte |
| <input type="checkbox"/> (-G) Contacts secs onduleur en marche | <input type="checkbox"/> (-O) Portrait Bacnet |