

# Données pour la demande d'un système central

## 1) TENSION D'ENTRÉE

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

## 2) TENSION DE SORTIE

<b>Monophasée</b>	(bifilaire + terre)	120 Vca <input type="checkbox"/>	208VAC <input type="checkbox"/>	277 Vca <input type="checkbox"/>	347 Vca <input type="checkbox"/>
<b>Monophasée</b>	(3 fils + terre)	120/240 Vca <input type="checkbox"/>	120/277V <input type="checkbox"/>		
<b>Triphasé</b>	(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"/> (-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 <sup>MD</sup> | <input type="checkbox"/> (-N) Sortie normalement allumée et normalement éteinte |
| <input type="checkbox"/> (-G) Contacts secs onduleur en marche           | <input type="checkbox"/> (-O) Portail Bacnet                                    |
| <input type="checkbox"/> (-H) Sortie charge normalement éteinte          |   |