

# VENUS IP42

Code: LVS-3045X

Système de contrôle: ZX- Système Sati



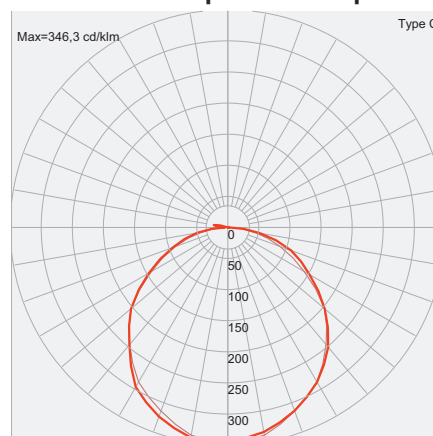
## DESCRIPTION DU BLOC

<b>Type:</b>	Autonome
<b>Autonomie:</b>	1 h
<b>Flux lumineux:</b>	45 lm
<b>Lampe de secours:</b>	6 X LEDs
<b>Batterie Ni-Cd:</b>	3.6 V - 0.3 A/h
<b>Consommation(W):</b>	0.85
<b>Poids(kg):</b>	

### Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur: 230V-50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1:2015, EN-60598-2-22: 2014, NFC 71-800, NFC 71-820, NF EN 62034:2012.
- Installation sur patère débrochable.
- Installation possible:
  - Saillie plafond ou mural (avec patère de fixation)
  - Encastrable au plafond (avec patère de fixation + A TE-87101)
  - Encastrable au mur (avec patère de fixation + APE-87201)
- Batterie de Ni-Cd haute température, protégée contre les surtensions
- Led de veille haute brillance.
- Enveloppe en plastique
- Vasque en plastique transparent satiné
- Il dispose de 3 entrées pour presse-étoupe PG-11 (non inclus), pour montage avec tube en saillie.
- Apte pour être installé sur des superficies inflammables
- Système de charge des batteries intelligent qui permet la charge en 12 heures pour obtenir l'autonomie nominale du bloc.
- Le bloc dispose de deux leds indicateurs:
  - État de la batterie (Charge et autonomie)
  - État de la lampe de secours.
  - État de veille
  - Situation de l'état de test.
- Bloc contrôlé par microprocesseur qui réalise des tests périodiques et automatiques (test de la lampe de secours tous les 7 jours, test d'autonomie tous les 70 jours). Les leds indicateurs montrent le résultat des tests.
- L'entrée de la télécommande permet:
  - Test manuel de la lampe et de l'autonomie.
  - La mise au repos et l'allumage sans présence secteur.
  - La programmation de l'heure des tests automatiques.
  - Le reset de l'état et des erreurs du bloc.

### Courbe photométrique



**Certification IP: 42**  
**Certification IK: 07**



AEAS / BAES  
PERFORMANCE SATI

LCIE N° NF015PERF\_1000

## DIMENSIONS

