

## 発光ゼッケン仕様書 Light-emitting number specification sheet

### Inverter 2 panels :

Dimensions : 101x50x38 mm

Poids : 290 g

Courant max : 656 mA

Output voltage : 260 VAC Max

Temperature range : -22°F to 185°F (-30°C to 85°C)

Reverse polarity protection

Short circuiting protection

CE compliant



### - 2 NANOLIGHT panels

**NANOLIGHT panel dimension :**

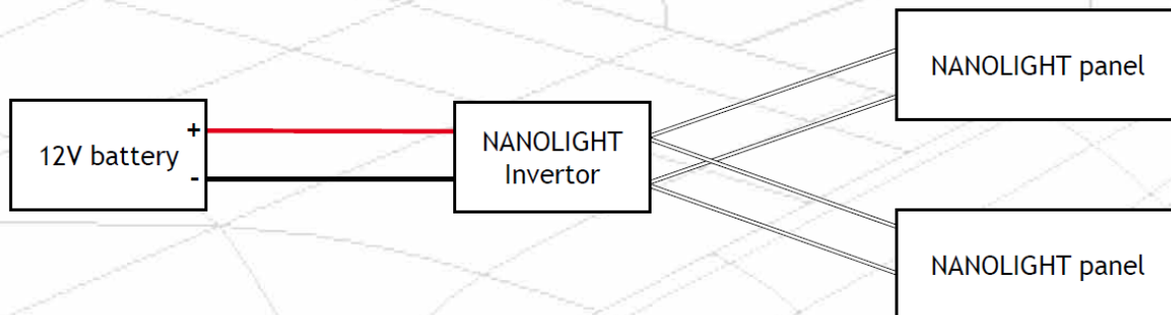
Width : 24 cm (lighting surface)

Length : 32 cm

Colour : Pink off - white on



### 1) Electrical schema 1 inverter for 2 panels :



## 発光ゼッケン取付方法 How to affix the light-emitting numbers

配布日時：8月21日（火） Distribution date: Tuesday, 21<sup>st</sup> August

配布物 Distribution

- ①インバーター : 1個 Inverter: 1 piece
- ②発光シート : 2個 Light-emitting sheet: 2 sheets
- ③発光シートベース : 2枚 (240x320xt3mm両面テープ付)  
Light-emitting sheet base: 2 sheets (240 x 320 x 3 mm with double-sided tape)
- ④ゼッケンシート : 2枚 (300x350mm)  
Number sheet: 2 sheets (300 x 350 mm)
- ⑤ゼッケン : 2枚 Number: 2 sheets
- ⑥透明テープ : 1個 (幅50mm) Transparent tape: 1 piece (width 50 mm)

1) 発光シートベースの配線保護部分を切欠き、発光シートに貼り付ける。

Cut out the wiring protection part of the light-emitting sheet base and paste it on the light-emitting sheet

※発光面はピンク面になるので、白面側をシートベースに貼ること。

Since the light-emitting surface is a pink surface, paste the white side to the sheet base.

2) ゼッケンシートを貼る場所を決め、発光シートが真ん中になる位置を決め、貼り付ける。

Decide where to place the number sheet, decide the position where the light-emitting sheet is in the middle, and paste it.

(上下の余白15mmづつ、左右の余白が30mmづつになります。)

(The top and bottom margins are 15 mm each, and the left and right margins are 30 mm each.)

3) ゼッケンシートを必要に応じて配線保護部分をきり欠き、貼り付ける。

If necessary, cut off the wiring protection part of the number sheet and paste it.

4) 配線保護部分は配布する透明テープで保護、補強をする。

Protect and reinforce the wiring protection part with the distributed transparent tape.

5) ゼッケンを貼り付ける。

Paste the number.

