

Per l'utilizzo delle fotometrie "jolly per strip led" degli apparecchi Novalux
To use "jolly strip led" photometric files of Novalux fixtures

Sostituire il flusso, potenza ed il codice articolo con i valori e dati indicati i
Enter lumen output, power and fixture code

Esempio per Dialux evo
Example for Dialux evo

The diagram illustrates the configuration of a Novalux fixture in Dialux evo, showing the transformation from a standard 'STRIP' configuration to a 'jolly strip led' configuration. A large red arrow points from the left (original) to the right (modified) interface.

Left Interface (Original Configuration):

- Lampadine:** A-70 1M JOLLY, 101853 1M JOLLY
- Dotazione attiva:** 1 x STRIP
- Proprietà:**
 - Nome: STRIP
 - Flusso luminoso: 1 l
 - Potenza: 0.0 W
 - Tipo sorgente luminosa: Lampada a vapori di sodio a bassa pressione
- Dati di colorimetria per documentazione:** CCT: 3000 K, CRI: 100
- Dati di colorimetria:** Spettro: 3000K, CRI: 100, Ra: 100

Right Interface (Modified Configuration):

- Lampadine:** A-70 1M JOLLY, 101853 1M JOLLY
- Dotazione attiva:** 1 x 102101.99
- Proprietà:**
 - Nome: 102101.99
 - Flusso luminoso: 1546 lm
 - Potenza: 19.2 W
 - Tipo sorgente luminosa: Lampada a vapori di sodio a bassa pressione
- Dati di colorimetria per documentazione:** CCT: 3000 K, CRI: 100
- Dati di colorimetria:** Spettro: 3000K, CRI: 100, Ra: 100

Esempio per Dialux 4.x
Example for Dialux 4.x

