

# I-SNAP

TYPE:

PROJECT NAME:

industrializzazione Davide Cavalli 2007

Leggera lampada costituita da una fonte luminosa a LED e da una asta in rame duttile che permette di direzionare la luce ed ottenere gli effetti luminosi desiderati.

Utilizzabile singolarmente o in aggregato per esilità visiva e dimensioni della fonte luminosa, è una illuminazione ideale per piante in vaso o cespugli. Il rame non trattato e duttile, consente nel tempo un'integrazione formale e visiva con i rami delle piante e una ancor più compatibilità della fonte luminosa con il paesaggio.

Struttura: asta in rame duttile a picchetto alta 60 e 150 cm.; le versioni da parete e sospensione sono disponibili cromo satinato o rame con attacchi bronzo.

LED bianco, blu o ambra.

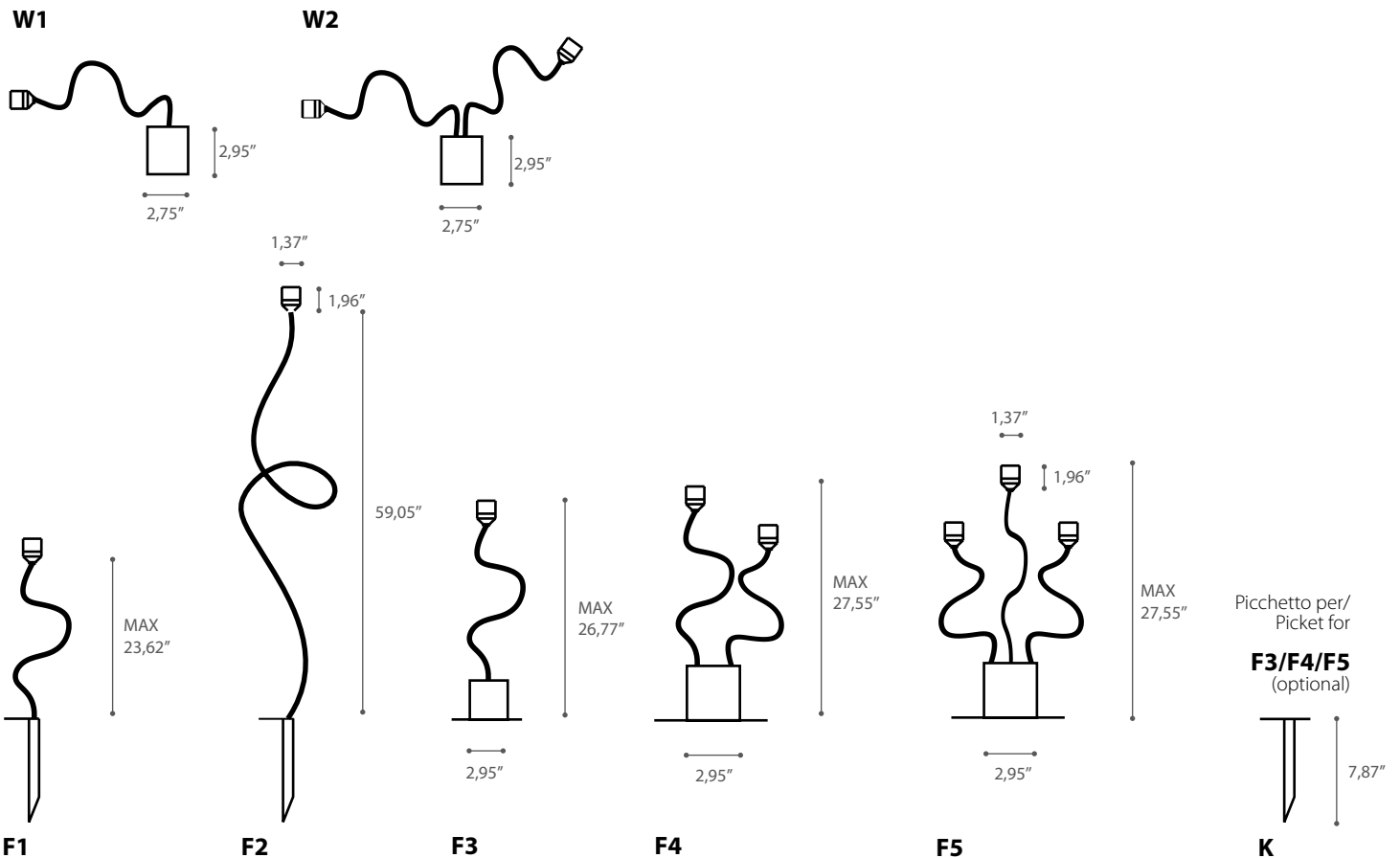
*Light lamp powered by LED and formed by a copper adjustable rod that permits to direct the light as you want creating the desired lighting effects. To be used singularly or together with other elements. Its slightness and its bulb's dimensions permit to use and to camouflage it into flower pots or into bushes. The copper is not processed and permits with the passing of time to camouflage it through the tree's branches permitting a perfect fitting of the light source inside the landscape.*

*Structure: copper ductile picket rod to 60 and 150 cm. height.; wool and suspension versions are available satined chrome or copper with bronzed hook.*

*LED available in white, blue or ambre.*

Installation note 1: models F3/F4/F5/W1/W2 come with integral driver

Installation note 2: models F1/F2 require remote driver installation



SPECIFICATION SHEET

**F3/F4/F5/W1/W2** Alimentatore incorporato IP67/ Inside converter 3W 700mA cad.

**F1/F2** Alimentatore non incluso/ Converter not included  
Vedere collegamenti e alimentatori pag. 244/ links and converters on page 244

Per le versioni in colore ambra corrente max/for amber version current max 350mA

LED 3W 700mA **At**

**ANTONANGELI**  
LIGHTING

A SCANGIFT® BRAND

www.ANTONANGELILIGHTING.com



