

## CROONER



### \* ANNA BORLA

Nata a Ivrea nel 1992, si laurea al Politecnico di Milano in Design del Prodotto Industriale e, appassionata di nautica, consegue il Master in Yacht Design. Continua a progettare in ambito di Product e Yacht Design.

*Born in Ivrea in 1992, Anna graduated in Product Design at the Politecnico di Milano. Her passion for yachting led her to obtain a Master in Yacht Design from the same university. She now works in Industrial and Yacht Design.*

annaborla592@gmail.com  
Mob. 349 0096306

\* Tutor: Libero Rutilo

La lampada Crooner è un oggetto dal design semplice ed elegante, facile da trasportare, totalmente ECO e rispettoso dell'ambiente. Può essere utilizzato in qualsiasi luogo e grazie ai suoi accessori è in grado di decorare ed arricchire ogni momento di convivialità regalando effetti ed atmosfere di luce armoniose. Crooner è composto da una struttura esterna cilindrica metallica formata da due semicilindri, i quali funzionano da poli elettrici, polo + e polo -. Una volta capovolta la lampadina che si trova al suo interno, inserendola nel cilindro metallico si creerà il contatto che permetterà alla luce di accendersi. Crooner è inserito all'interno di un packaging appositamente progettato per contenere la lampada e tutti gli altri elementi coordinati.



*The Crooner lamp is a simple and elegant designer object. Easy to carry around, it is totally environmentally friendly. Suitable for any environment, its soft lighting and accessories make Crooner the perfect addition to any social gathering. The lamp's external metal body is made up of two half cylinders that serve as electrical poles (+/-). To switch on the light, you simply have to overturn the lamp, allowing the bulb to descend into and make contact with the metallic cylinder. Crooner is supplied in a box purposely designed to hold the lamp and its accessories.*

AZIENDA / COMPANY  
**MET COMPANY srl**

Via Bellini, 7 - 25077 Roè Volciano (BS) \* Ph. 0365 556026 \* info@e-manufacturing.it \* e-manufacturing.it