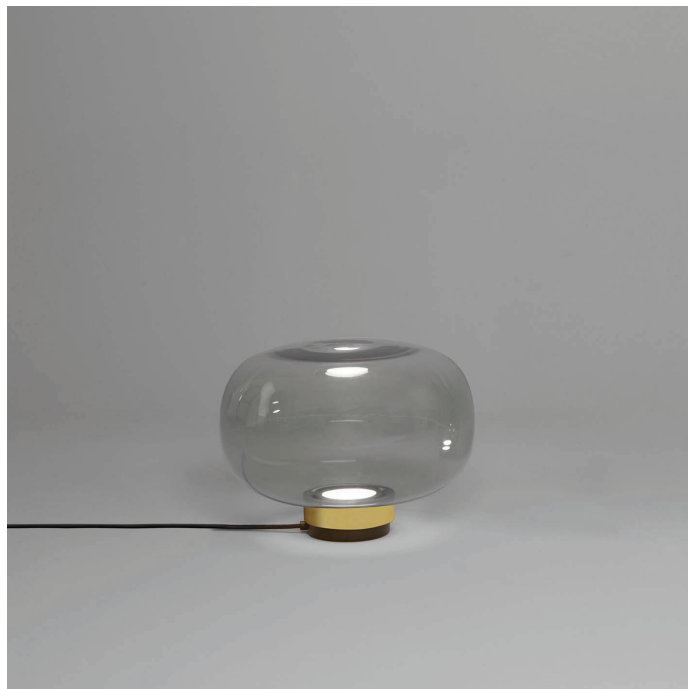
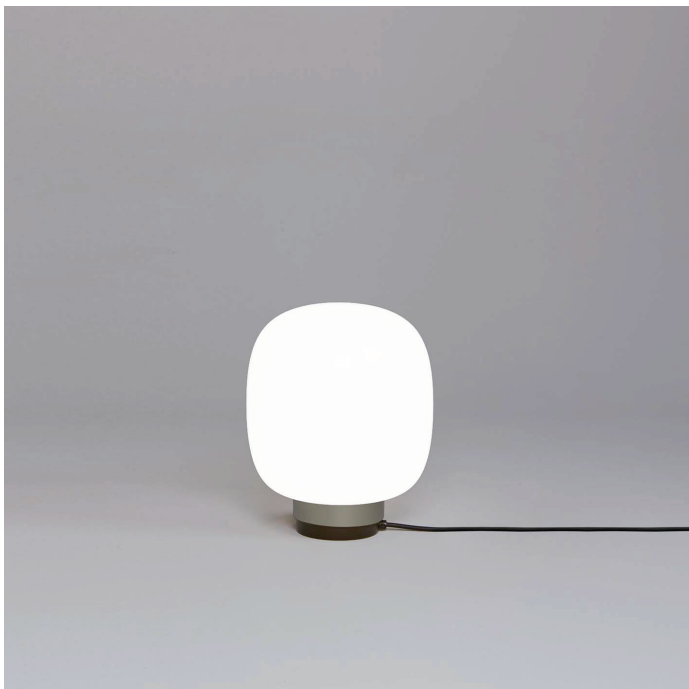


## LEGIER

design Corrado Dotti

TABLE LAMP **557.32-34**



Struttura realizzata da una basetta in metallo verniciata a polveri epossidiche e da un collarino in metallo verniciato su cui si avvitano le due diverse forme di vetro soffiato. Vetro disponibile nelle versioni fumè trasparente e bianco opale.

Structure made of a metal base coated with epoxy powders and a coated metal collar on which the two different shapes of blown glass are screwed. Diffuser available in opal white or smoked glass.

### DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

#### **557.32** table

1 x 8W - LED 2700K 800 Lm 220-240V

Ø 25 H.30 cm

cable: black fabric, length 150 cm

integrated cord dimmer

net weight: 2,2 kg

CE IP40

#### **557.34** table

1 x 8W - LED 2700K 800 Lm 220-240V

Ø 35 H.26 cm

cable: black fabric, length 150 cm

integrated cord dimmer

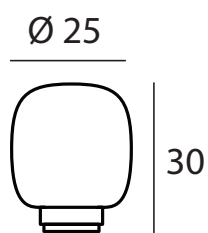
net weight: 3 kg

CE IP40

- |  |   |   |   |                               |
|--|---|---|---|-------------------------------|
| ● <b>C74</b> Nero sabbia<br>Sand black | + | ● <b>C30</b> Grigio luce<br>Light gray          | + | opal white glass/smoked glass |
| ● <b>C74</b> Nero sabbia<br>Sand black | + | ● <b>C41</b> Ottone spazzolato<br>Brushed brass | + | opal white glass/smoked glass |
| ● <b>C74</b> Nero sabbia<br>Sand black | + | ● <b>C99</b> Rame galvanico<br>Galvanic copper  | + | opal white glass/smoked glass |

---

## DIMENSIONS



---

## SURFACE FINISHES

Verniciatura a polveri poliestere elettrostatica ad alta estetica con spessore di 80  $\mu$  cottura in forno a temperatura di 180° per 20 minuti, prova di aderenza: nessun distacco ISO 2409, nebbia salina 300 h 1 mm di penetrazione sulla croce.

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80  $\mu$  cooking in the oven at a temperature of 180 for 20 minutes, proof of adherence: no detachment ISO 2409, salt spray 300 h 1 mm penetration on the cross.

---

## CONFORMITY

La ditta Gibas S.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme / altri documenti normativi / specifiche: EN 60598-2-4:1997 in unione con EN 60598-1:2015-01 EN62471:2006 EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 - EN 61000-3-2:2006+A1:2009+ A2:2009 EN 61000-3-3:2008 - EN 61547:2009 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE - 2014/30/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2012/19/UE - 2009/125/CE