

# L001ST

L001ST/B - L001ST/BA

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari



**EN: Floor lamp with injection moulded polycarbonate diffuser, steel base and central stem. Available with single or double diffuser. Foot pedal to switch on**

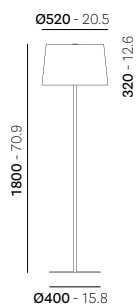
IT: Lampada da terra con diffusore in policarbonato stampato a iniezione, base e stelo centrale in acciaio. Disponibile con diffusore singolo o doppio. Accensione a pedale  
DE: Stehlampe mit Diffusor aus injektionsgedrucktem Polycarbonat, Tischfuß und Mittelstange aus Stahl. Erhältlich mit Einzel- oder Doppeldiffusor. Einschalten mittels Pedal-Knopf

FR: Lampadaire avec diffuseur en polycarbonate moulé par injection, base et tige centrale en acier. Existe avec diffuseur simple ou double. Allumage par pédale

ES: Lámpara de pie con difusor en policarbonato moldeado por inyección, base y pie central de acero. Disponible con difusor individual o doble. Encendido con interruptor de pie

mm - in

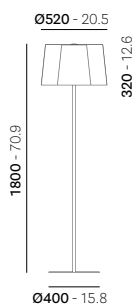
## • L001ST/B



mc 0,157 kg 11,8  
ft<sup>3</sup> 5.5 lb 26



## • L001ST/BA



mc 0,186 kg 12,7  
ft<sup>3</sup> 6.6 lb 28



## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • BASE - BASE - SOCKEL - SOCLE - BASE

**EN: Steel base Ø400 mm, painted**

IT: Base in acciaio Ø400 mm, verniciata

DE: Stahlsockel Ø400 mm, lackiert

FR: Socle en acier Ø400 mm, peint

ES: Base de acero Ø400 mm, pintada

### FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BE200



BI300



NERO

**EN: Antique brass**

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA



|  |  |
|--|--|
|  | <div><div>• DIFFUSER - DIFFUSORE - LAMPENSCHIRM - DIFFUSEUR - DIFUSOR</div><div><div>EN: Coloured polycarbonate</div><div>IT: In policarbonato colorato</div><div>DE: Farbiges Polycarbonat</div><div>FR: Polycarbonate coloré</div><div>ES: Policarbonato de color</div></div><div><div>TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA</div><div><div>EN: Injection moulding</div><div>IT: Stampaggio ad iniezione</div><div>DE: Spritzgießen</div><div>FR: Moulage par injection</div><div>ES: Moldeo por inyección</div></div><div><div>COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES</div><div><div>EN: Transparent finish</div><div>IT: Finitura trasparente</div><div><div><div><div></div><div>TR</div></div><div><div></div><div>FU</div></div><div><div></div><div>BI*</div></div></div><div><div>EN: * For inner diffuser</div><div>IT: * Solo per diffusore interno</div></div></div><div><div>EN: Painted with soft-touch finish</div><div>IT: Verniciato con finitura soft-touch</div><div><div><div></div><div>BE</div></div></div></div><div><div>• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS</div><div><div>EN: Curved adhesive felt, neutral</div><div>IT: Feltro adesivo curvo, neutro</div><div>DE: Gebogener Klebefilz, neutral</div><div>FR: Feutre adhésif incurvé, neutre</div><div>ES: Fieltro adhesivo curvo, neutro</div></div></div></div></div></div></div>  |
| <div><div>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</div><div>caratteristiche elettriche</div><div>Elektrische Merkmale</div><div>Caractéristiques électriques</div><div>Características eléctricas</div></div> | <div><div>• ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN</div><div><div>MAX 1x100W E27 220-240V 50/60 Hz</div><div><div>EN: Class II</div><div>IT: Classe II</div><div>DE: Klasse II</div><div>FR: Classe II</div><div>ES: Clase II</div></div><div><div>EN: IP20 degree of protection</div><div>IT: Grado di protezione IP20</div><div>DE: Schutzart IP20</div><div>FR: Degré de protection IP20</div><div>ES: Grado de protección IP20</div></div><div><div>• LIGHT BULB - LAMPADINA - LEUCHTMITTEL - AMPOULE - BOMBILLA</div><div><div>EN: LED, 1x14 W / E 27 / 1521 Lumen / 2700 °K warm white light</div><div>IT: LED, 1x14 W / E 27 / 1521 Lumen / 2700 °K luce bianca calda</div><div>DE: LED, 1x14 W / E 27 / 1521 Lumen / 2700 °K warmweißes Licht</div><div>FR: LED, 1x14 W / E 27 / 1521 Lumen / 2700 °K lumière blanc chaud</div><div>ES: LED, 1x14 W / E 27 / 1521 Lumen / 2700 °K luz blanca cálida</div></div><div><div>EN: This device is compatible with bulbs of energy classes: E to A++</div><div>IT: Questo dispositivo è compatibile con lampadine di classi energetiche: da E a A++</div><div>DE: Dieses Gerät ist kompatibel mit Glühlampen der Energieklassen: E bis A++</div><div>FR: Cet appareil est compatible avec les ampoules des classes énergétiques E à A++</div><div>ES: Este dispositivo es compatible con bombillas de las clases energéticas: E a A++</div></div></div></div></div> |

# L001ST

## L001ST/B - L001ST/BA

DESIGN  
Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

<

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.  
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST\_L001ST\_L001ST/B\_L001ST/BA\_2024.0