

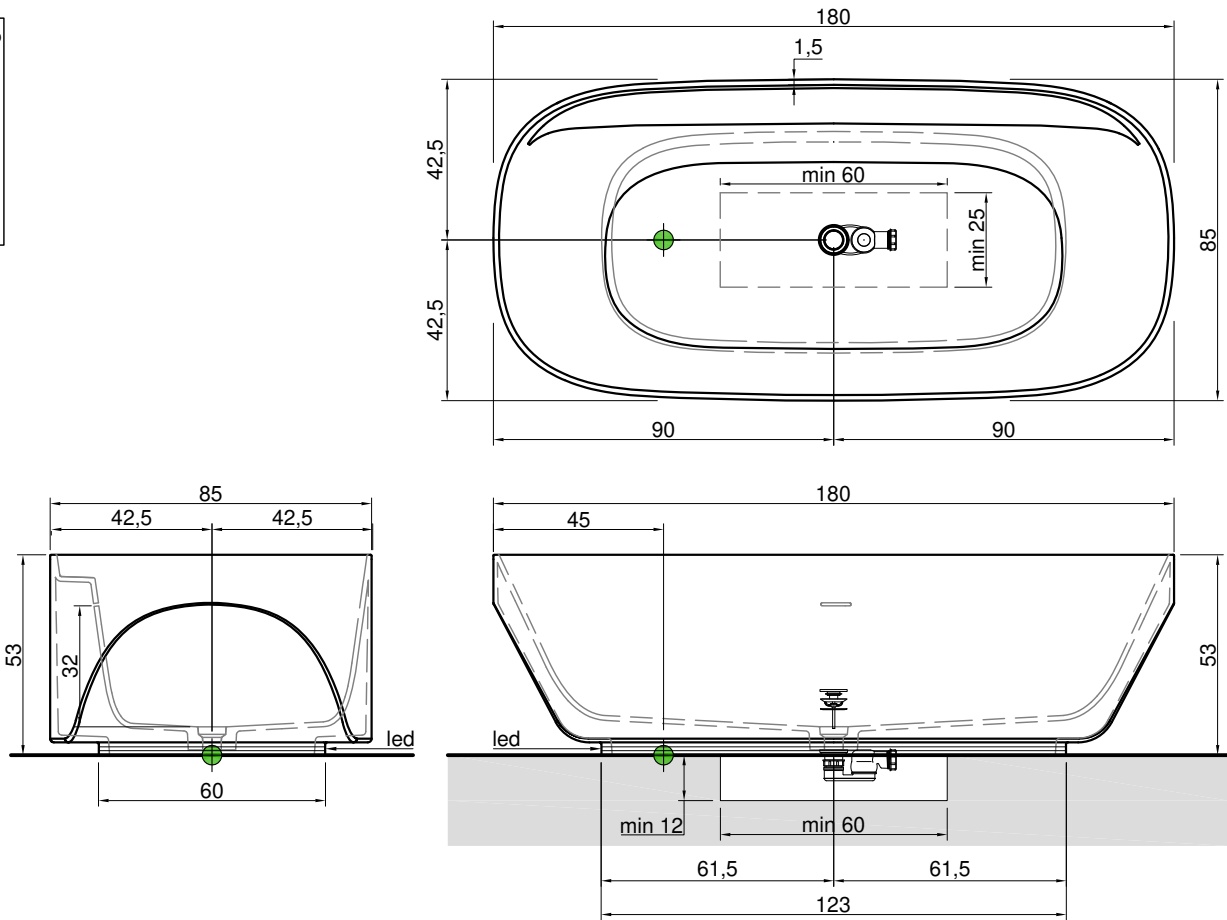
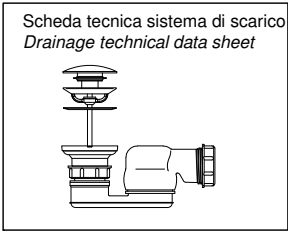
SLED


Articolo: SLED
Materiale: Flumood / Colormood
Troppo pieno: SI
Portata: l/s
Peso lordo: kg 186 ca.
Peso netto: kg 150 ca.
Dimensione imballo: cm 190 x 98 x 90
Capacità*: l 278 ca.
**Considerando il limite di capienza al troppopieno*

Descrizione: Vasca da bagno ovale, con o senza illuminazione a led, in Flumood verniciabile esternamente in tutti i colori del nostro campionario, in Colormood verniciabile internamente ed esternamente, completa di piletta con sistema di scarico a pressione klik klak, tappo nelle finiture sifone e tubo flessibile.

Article: SLED
Material: Flumood / Colormood
Overflow: YES
Flow rate: l/s
Gross weight: kg 186 ca.
Net weight: kg 150 ca.
Packing dimensions: cm 190 x 98 x 90
Capacity*: l 278 ca.
**Considering the capacity of water to the overflow*

Description: Oval Flumood bathtub, with or without LED lighting, that can be externally lacquered in all our colors, available in Colormood lacquered internally and externally, complete with pressure plug, drain in finishes, siphon, and flexible hose.

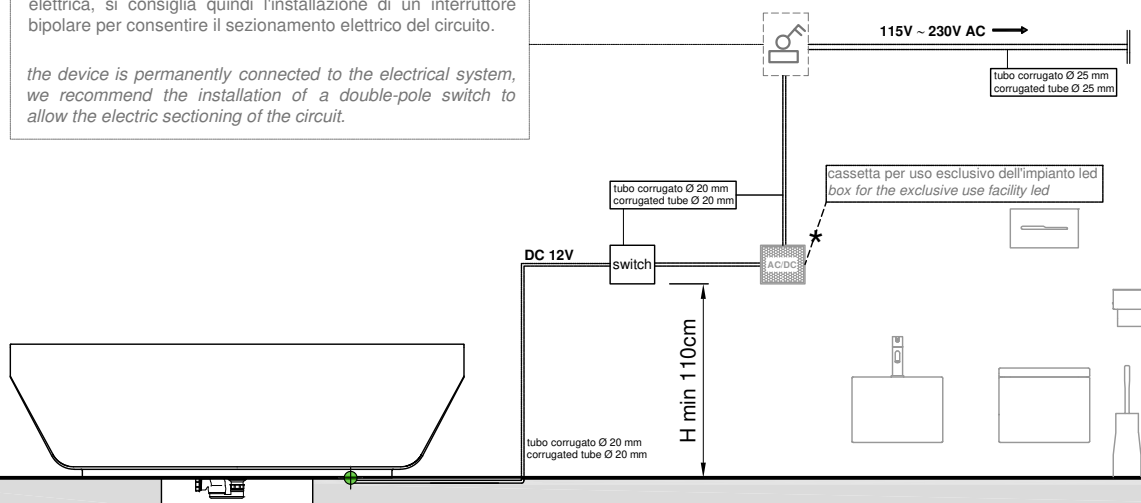


 = Alimentazione elettrica DC 12V
Power supply DC 12V

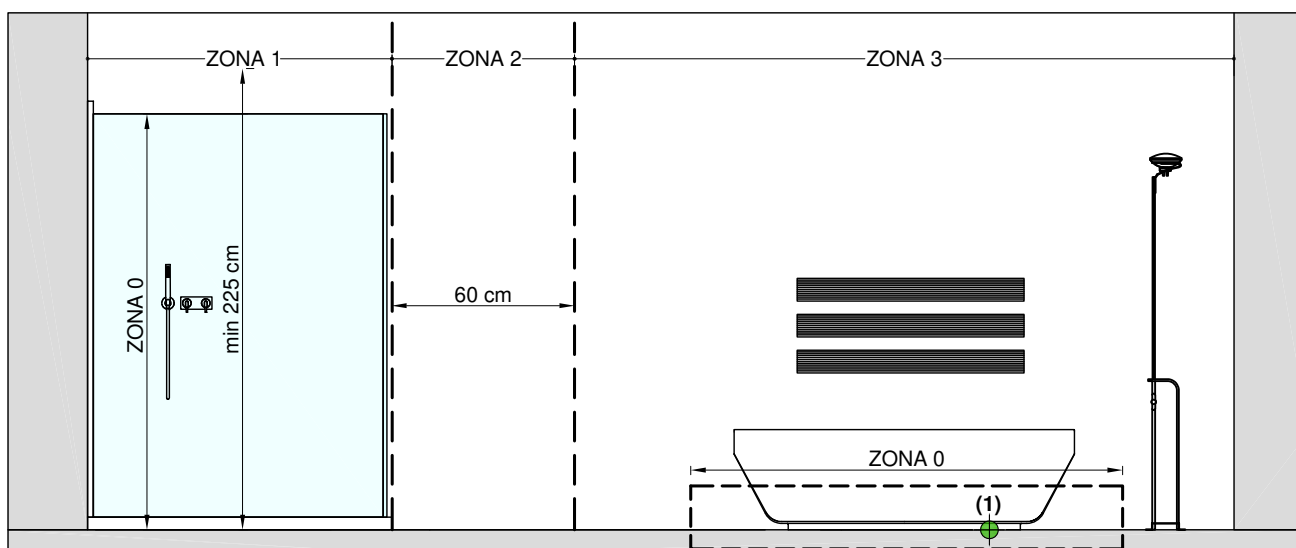
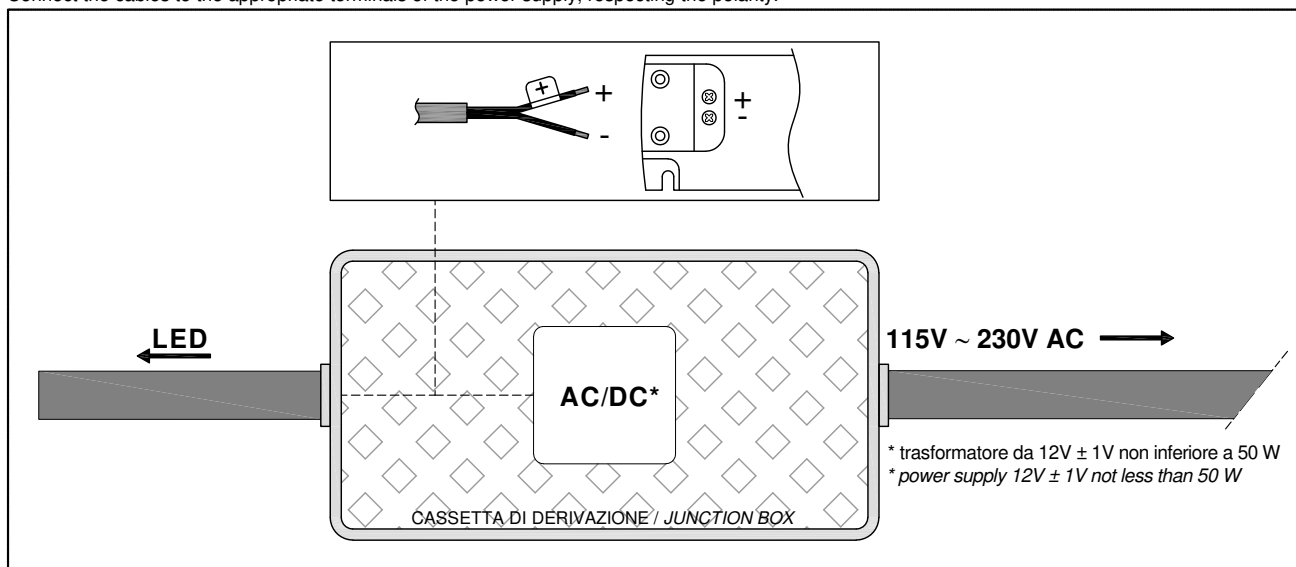
Art. SLED - Schema elettrico - electrical diagram

l'apparecchio viene installato in maniera permanente alla rete elettrica, si consiglia quindi l'installazione di un interruttore bipolare per consentire il sezionamento elettrico del circuito.

the device is permanently connected to the electrical system, we recommend the installation of a double-pole switch to allow the electric sectioning of the circuit.



* Collegare i cavetti dell'apparecchio negli appositi morsetti dell'alimentatore rispettando la polarità.
Connect the cables to the appropriate terminals of the power supply, respecting the polarity.



(1) NB: Predisporre un collegamento IP68 (non presente in dotazione, a cura dell'installatore) per la fonte luminosa, inserire quindi il cavo in eccesso all'interno della forasite e siliconare la parte superiore a chiusura.
P.S.: Prepare an IP68 connection by the installer (not provided) for the light source, then insert the excess cable inside the hole and seal the upper part with silicone.

ATTENZIONE

Si declina ogni responsabilità relativa ad eventuali inesattezze contenute in queste istruzioni dovute ad errori di trascrizione.

WARNING

We decline all responsibility and eventual inaccuracy contained in the instructions due to transcript errors.

ATTENTION

Nous ne nous retenons pas responsable des erreurs éventuelles contenu dans ces instructions dues à une mauvaise transcription.

ACHTUNG

Für eventuelle Fehler bei der Übersetzung der technischen Liste weißt Antonio Lupi Design S.p.A jegliche Verantwortung von sich.

ATENCIÓN

Declinamos cualquier responsabilidad por eventuales inexactitudes contenidas en estas instrucciones debidas a errores de transcripción.

ВНИМАНИЕ

Компания снимает с себя любую ответственность за возможные неточности, содержащиеся в данных инструкциях и возникшие при перепечатке материалов.

antoniolupi

73

VIA MAZZINI

75

Antonio Lupi Design S.p.A.
via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia
Cerreto Guidi (Firenze) - Italy
T +39 0571 586881_95651
www.antoniolupi.it
lupi@antoniolupi.it