

# LB150/ONE

NEXTA  
T E C H



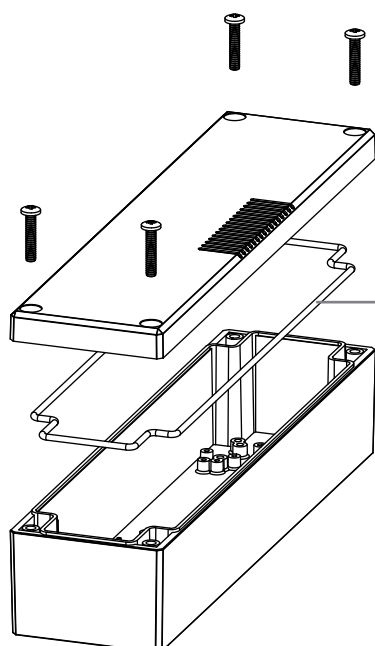
## 1 DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Alimentazione / Power Supply	230Vac
Uscita Output	24V, max 120W per uscita, max 150W in totale 24V, max 120W for output, 150W in total
Materiale / Material	ABS V0 antiestinguente / ABS V0 self-extinguishing
Grado di protezione / Degree of protection	IP54
Dimensioni / Dimensions	310 x 80 h 70mm

## 2 - MONTAGGIO / MOUNTING

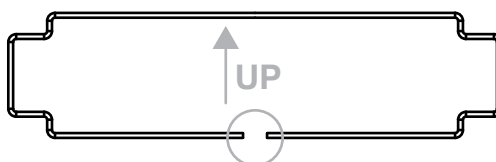
Il montaggio della guarnizione è necessario SOLO su installazioni all'esterno per garantire la protezione IP.  
Non ne è consigliato l'utilizzo su installazioni all'interno in modo da agevolare l'aerazione.  
Nel caso di montaggio della guarnizione prestare attenzione a posizionare la giunta verso il basso per evitare infiltrazioni.  
Vedi immagine seguente

Seal mounting is required ONLY on external installations to ensure IP protection.  
It is not recommended to be used on installations inside in order to facilitate aeration.  
In the case of mounting the seal be careful to place the joint down to avoid infiltration. See image below



### PER MONTAGGIO IP / FOR IP MOUNTING

Montaggio orizzontale  
*Horizontal mounting*



Montaggio verticale  
*Vertical mounting*

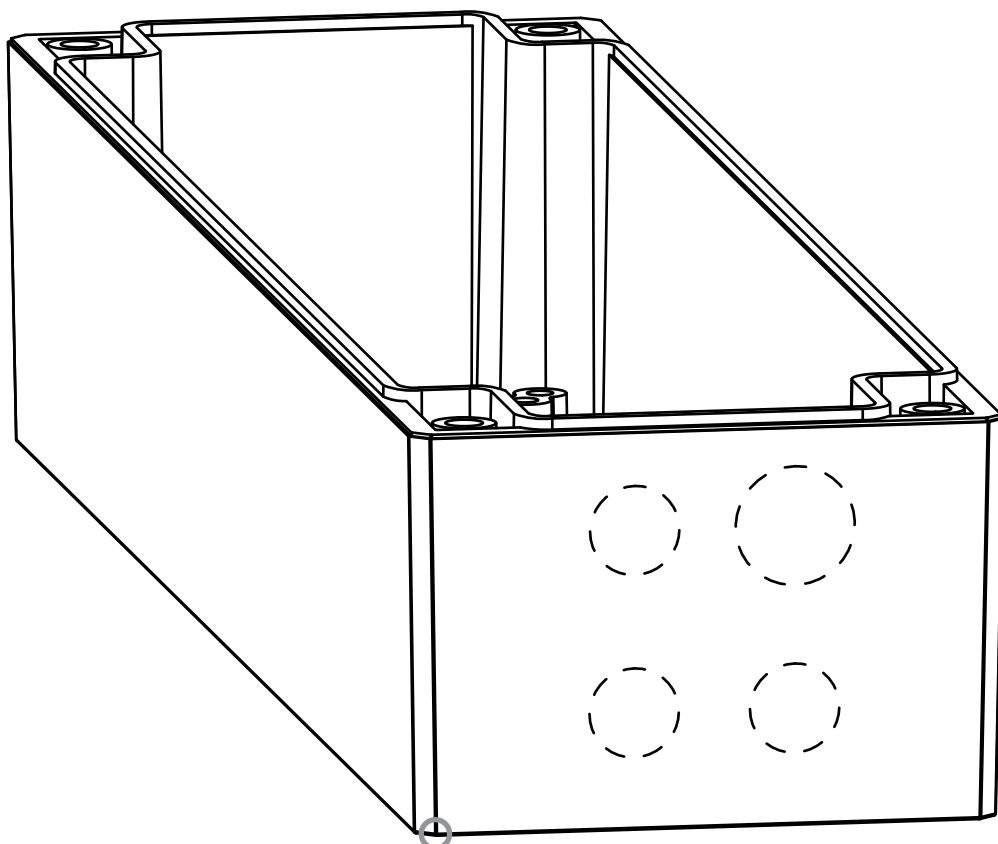


### 3 - PASSAGGIO CAVI / CABLE PASSAGE

Sui due “lati corti” del box sono previste le sedi per 3 pressacavi max PG7 (o M12) e 1 pressacavo max PG9 (o M16).  
Di seguito una maschera per individuare esattamente i centri dei fori.

On the two “short sides” of the box are provided the locations for 3 cable clamps max PG7 (or M12) and 1 cable clamp max PG9 (or M16).

Below is a mask to locate exactly the center of the holes.



#### Nexta Tech

company brand of Team srl  
via G.Oberdan 90, 33074  
Fontanafredda (PN) - Italy  
Ph. +39 0434 998682  
Email: [info@nexta-tech.com](mailto:info@nexta-tech.com)  
Web: [www.nexta-tech.com](http://www.nexta-tech.com)

V1.0

