

Designed by Edward Barber & Jay Osgerby

Bellhop



Famiglia / Family

Bellhop Wall



Bellhop Bollard



Bellhop Pole



Colori / Colours

Bellhop



01 Bianco*
01 White*



06 Grigio
06 Grey



33 Antracite
33 Anthracite



30 Nero*
30 Black*



18 Deep Brown
18 Deep Brown



05 Acciaio Inox*
05 Stainless Steel*



12 Forest Green*
12 Forest Green*

* Solo per versioni bollard e wall. / Only for bollard and wall versions.

Bellhop Wall

Apparecchi di illuminazione da parete della collezione per esterni Bellhop con illuminazione diffusa; è realizzata in alluminio estruso e pressofuso oppure in acciaio inossidabile.

Bellhop Bollard

Versione Bollard della collezione per esterni di Bellhop per un'illuminazione diffusa. Realizzata in alluminio estruso e pressofuso o acciaio inossidabile, Bellhop è disponibile in due altezze diverse per il modello bollard e con un flusso ed emissione luminose diverse in modo da soddisfare qualsiasi esigenza di illuminazione esterna o prospettiva d'illuminazione necessaria.

Bellhop Pole

Versione su palo della collezione per esterni di Bellhop a luce diffusa.

Testa in alluminio montata su un palo estruso lungo 3 m o 4 m, disponibile per installazione su superficie rigida o a terra.

Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi bisogna prestare particolare attenzione a non danneggiare la verniciatura a polvere.

Un danno combinato all'azione dell'acqua potrebbe provocarne la corrosione.

I prodotti chimici danneggiano la protezione anticorrosione.

Gli apparecchi a LED, possono evidenziare guasti riconducibili a sollecitazioni di natura elettrica che interessano i relativi isolamenti con innesco di scariche elettriche distruttive.

Queste sollecitazioni possono derivare da:

- sovratensioni provenienti dalla rete elettrica di alimentazione dell'impianto/apparecchi.
- sovratensioni di origine elettrostatica (ESD) provenienti dall'ambiente.

Consigliamo l'installazione di un dispositivo di protezione dalle sovratensioni sull'impianto elettrico che attenua l'intensità di alcuni di questi fenomeni proteggendo gli apparecchi da danni irreversibili. La scelta del dispositivo più idoneo va tarata in base alle caratteristiche dell'impianto.

Bellhop Wall

Wall light version of the Bellhop Outdoor Collection for diffuse light, made of extruded and die-cast aluminium or stainless steel.

Bellhop Bollard

Bollard version of the Bellhop Outdoor Collection for diffuse light. Made of extruded and die-cast aluminium or stainless steel, Bellhop is available in two heights for the bollard model and with different lumens and luminaire outputs as to comply with any outdoor setting and lighting scenario need.

Bellhop Pole

Pole version of the Bellhop Outdoor Collection for diffuse light.

Aluminum head mounted on a 3m or 4m long extruded pole, available for installation on rigid surface or in ground.

During the installation and the maintenance of the fixtures it is important to be careful and avoid damages on the paint coating.

Damages on the coating exposed to outdoor conditions or water, could cause corrosion.

Chemical substances affect the anticorrosion covering protection.

For LED fixtures, there is evidence that most of the damages are connected to electrical effects related to the insulations, which cause destructive electrical discharges

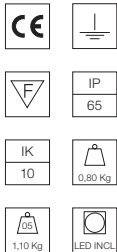
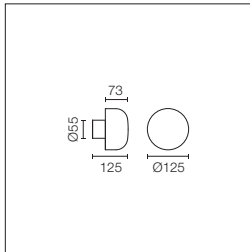
These effects are frequently caused by:

- over voltage coming from the mains' network where fixture is connected.
- electrostatic discharge (ESD) coming from the environment.

The use of a protective device against the over-voltage on the electrical installation is warmly suggest this helps to reduce the intensity of some of these phenomenon and prevent irreversible damages. The selection of the type of device to be used must be adjust on the electrical plant.

Bellhop Wall

Power Led: 8W - 783 lm ≠ FIXT 551 lm - 2700K/CRI 80 - 100-240V / 8W - 816 lm ≠ FIXT 580 lm - 3000K/CRI 80 - 100-240V / 8W - 873 lm ≠ FIXT 607 lm - 4000K/CRI 80 - 100-240V



Alimentazione elettrica 100-240V integrata. Attacco a parete.
 Ogni apparecchio d'illuminazione è dotato di 200 mm di cavo per connessione all'interno del corpo dell'apparecchio.
 La connessione è consigliata con un sistema di giunzione IP68 H₂O Stop anti-condensa a 2 vie 4 poli, da ordinare separatamente.

100-240V power supply integrated. Direct wall installation.
 Each luminaire is equipped with 200 mm length cable for connection inside the luminaire body.
 Recommended connection with a 2 way terminal block 4 poles IP68 H₂O Stop, to be ordered separately.

2700K

Non Dimmable

- F003C21A001
- F003C21A006
- F003C21A033
- F003C21A033
- F003C21A030
- F003C21A018
- F003C21A018
- F003C21A005
- F003C21A012
- 1-10V
- F003C21B001
- F003C21B006
- F003C21B033
- F003C21B033
- F003C21B030
- F003C21B018
- F003C21B018
- F003C21B005
- F003C21B012
- Dali
- F003C21D001
- F003C21D006
- F003C21D033
- F003C21D030
- F003C21D018
- F003C21D018
- F003C21D005
- F003C21D012

3000K

Non Dimmable

- F003C31A001
- F003C31A006
- F003C31A033
- F003C31A033
- F003C31A030
- F003C31A018
- F003C31A018
- F003C31A005
- F003C31A012
- 1-10V
- F003C31B001
- F003C31B006
- F003C31B033
- F003C31B033
- F003C31B030
- F003C31B018
- F003C31B018
- F003C31B005
- F003C31B012
- Dali
- F003C31D001
- F003C31D006
- F003C31D033
- F003C31D030
- F003C31D018
- F003C31D018
- F003C31D005
- F003C31D012

4000K

Non Dimmable

- F003C41A001
- F003C41A006
- F003C41A033
- F003C41A033
- F003C41A030
- F003C41A018
- F003C41A018
- F003C41A005
- F003C41A012
- 1-10V
- F003C41B001
- F003C41B006
- F003C41B033
- F003C41B033
- F003C41B030
- F003C41B018
- F003C41B018
- F003C41B005
- F003C41B012
- Dali
- F003C41D001
- F003C41D006
- F003C41D033
- F003C41D030
- F003C41D018
- F003C41D018
- F003C41D005
- F003C41D012

