

Corpo lampada realizzato mediante stampaggio di materiale plastico idoneo all'esposizione all'aperto e nei luoghi dove viene richiesto un elevato grado di protezione e resistenza agli agenti atmosferici.

Diffusore realizzato in policarbonato trasparente, stabilizzato ai raggi UV e con un alto grado di trasmissibilità della luce.

La chiusura della scocca con il diffusore viene garantita da appositi ganci che contribuiscono al raggiungimento del grado di protezione IP 65.

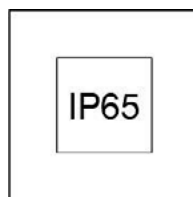
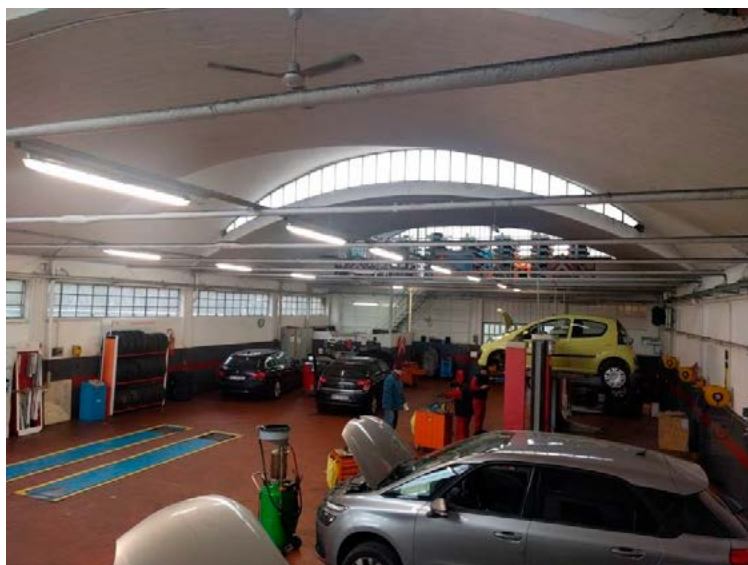
Sorgente luminosa ottenuta tramite l'impiego di piastre LED di alta efficienza

Dove sono presenti locali e strutture con altezze notevoli, è previsto il montaggio della piastra led tipo HP.

Può essere montata sia a parete, a plafone che a sospensione.

**Ideale per Spogliatoi, Garages, Autosilo, Tettoie esterne, Attività industriali e commerciali.**

Disponibili versioni con emergenza e a doppia accensione.



codice	Kg	Lumen	colore (K)	CRI	Potenza	Finitura
BESIS00008	1,20	1.390	4.000	≥80	8W	Grigia
BESIS00012	2,30	1.940	4.000	≥80	12W	Grigia
BESIS00016	2,30	2.775	4.000	≥80	16W	Grigia
BESIS00024	2,30	3.885	4.000	≥80	24W	Grigia
BESIS00031	2,30	5.305	4.000	≥80	31W	Grigia
BESIS00046	2,30	7.425	4.000	≥80	46W	Grigia

#### Alte prestazioni

codice	Kg	Lumen	colore (K)	CRI	Potenza	Finitura
BESIS00015HP	1,20	2.485	4.000	≥80	15W	Grigia
BESIS00030HP	2,30	4.970	4.000	≥80	30W	Grigia
BESIS00031HP	2,30	5.305	4.000	≥80	31W	Grigia
BESIS00046HP	2,30	6.955	4.000	≥80	46W	Grigia
BESIS00062HP	2,30	10.610	4.000	≥80	62W	Grigia