

# Ego

design: Italo Belussi



## Colori disponibili

Available colours - Couleurs disponibles

- Bianco da stampaggio  
White - Blanc moulé
- Nero da stampaggio  
Black - Noir moulé
- Grigio High Tech verniciato  
Grey High Tech - Gris High Tech peint

## Materiale diffusore

Diffuser material - Type de diffuser

- Vetro acidato  
Etched glass - Verre acide



Ego up 400



Ego top 400

- IT** Adatto anche ad uso esterno.  
Diffusore in vetro acidato.  
Riflettore in alluminio tipo L2-1060.  
Guarnizione in silicone.  
Viti in acciaio inox A4.  
LED 4000K (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V.  
Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

- EN** Suitable for indoor and outdoor use.  
Acid-etched glass diffuser.  
Reflector made of aluminium type L2-1060.  
Silicone gasket.  
A4 stainless steel screws.  
LED 4000K (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V.  
No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

- FR** Egalement adapté à l'usage à l'extérieur.  
Diffuseur en verre acide.  
Réflecteur en aluminium type L2-1060.  
Joint en silicone. Vis inox type A4.  
LED 4000K (N) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240.  
Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).

## Completamento codici

Code completion - Complètement des codes

- colore led** - completare il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

**colour of the led** - complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

**couleur led** - compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

- N** = (4000K)
- 3** = (3000K, lumen -5%)

Idoneo per lampade E27 LED  
Suitable for E27 LED lamps  
Convient pour lampes E27 LED



# Ego

design: Italo Belussi

## Ego up 400

IP 55 IK 06 1J xx3

Base e profili in policarbonato.  
Lampade dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm

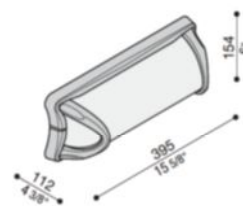
Polycarbonate base and frame.  
Lamp max. dim: E27 196 mm Ø 58 mm

Base et profilés en polycarbonate.  
Lampes dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm



= 6

LED	Specif.	Col.	Vetro/Glass	
24 LED 1550 lm - 12W real output lm 1236	CL.I	○ ● ■	LL225G1 LL225G2 LL225G6	
			led colour N = (4000K) 3 = (3000K, lm -5%)	
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
E27 max 1x75W CFL 1x33W	CL.II		○ ● ■	LB22521 LB22522 LB2252G
G24q-3 1x26W	CL.I		○ ● ■	EE22591 EE22592 EE2259G



## Ego top 400

IP 55 IK 06 1J xx3

Base e visiera in policarbonato.  
Lampade dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm

Polycarbonate base and eyelid.  
Lamp max. dim: E27 196 mm Ø 58 mm

Base et casquette en polycarbonate.  
Lampes dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm



= 6

LED	Specif.	Col.	Vetro/Glass	
24 LED 1550 lm - 12W real output lm 939	CL.I	○ ● ■	LL223G1 LL223G2 LL223G6	
			led colour N = (4000K) 3 = (3000K, lm -5%)	
Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
E27 max 1x75W CFL 1x33W	CL.II		○ ● ■	LB22321 LB22322 LB2232G
G24q-3 1x26W	CL.I		○ ● ■	EE22391 EE22392 EE2239G

