



DESCRIZIONE TECNICA

STATUA IN BRONZO CON TORCIA

Cod. **96.1001.0801**

Conformità

Conforme alle direttive CE vigenti .

Materiali

Realizzato in fusione di bronzo, fusione di ottone brunito
Vetro soffiato acidato.

Dimensioni e peso

Altezza mm.1950, diametro di base mm. 265.

Peso Kg.60

Struttura del corpo illuminante :

- Statua in bronzo ottenuta mediante processo di fusione a "cera persa" ispirata a modelli classici raffigurante una figura femminile con anfora portata sulla spalla sinistra (A); base di appoggio circolare Ø mm.265.
- due staffe in acciaio mm.240x40x10 zincato collegate da una barra in acciaio M12 con tre fori Ø 13 (B) da inserire all'interno della statua per il fissaggio al supporto;
- una torcia in tubolare di ottone brunito a quattro bracci uniti da decori a riccio in fusione di ottone con attacchi G3/8" e attacco centrale filettato G5/8 " (C);
- quattro griffe portaglobo in fusione di ottone brunito con decori floreali (E);
- quattro globi in vetro soffiato satinati con processo di acidatura dal diametro di 200 mm. (D);
- quattro portalampada E27 in materiale termoplastico (F);
- cavi siliconici Ø mm.0,75 ;
- viteria e bulloneria in acciaio inox.

Protezione dall'ossidazione

La protezione dall'ossidazione è ottenuta mediante un ciclo tecnologico di decapaggio e brunitura anticata mediante immersione.

Funzionamento e manutenzione

Per connettere la torcia alla statua occorrerà ruotare la stessa alla filettatura dell'anfora fino a fine corsa serrando il grano di sicurezza;

-dopo avere avvitato le lampade scelte inserire i globi serrando le viti esagonali tramite chiave n.2.

Caratteristiche elettriche

Grado di protezione IP 44 Classe di isolamento I .

Tensione di alimentazione 230 V, frequenza 50 Hz .

Potenze massime utilizzabili :

Incandescenza 4 x 60w - Fluorescenza 4 x 11W.

