

LAMPARA METALICO CUELLO DE GANSO

MARCA : NACIONAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Lámpara de reconocimiento rodable modelo de pie, tipo cuello de ganso.
- Fuentes de luz, compuesta por una cúpula metálica en acero inoxidable en forma de domo o semiesfera de 150mm de diámetro, con foco de luz led.
- La cúpula metálica estará unida mediante un vástago metálico flexible al cuerpo principal. La parte flexible tendrá una longitud de 160mm.
- Soporte o cuerpo principal, construido de acero sección circular de 25.4mm (1") de diámetro y 1.2"mm. de espesor, con dispositivo o sistema de ajuste tipo bocina para graduación de la altura desde 1230 a 1740mm.
- Base en forma de cruz (cuatro lados) para el apoyo del soporte principal, construido en acero laminado al frío de 260mm. De longitud por lado y de sección rectangular de 38.1 x 38.1mm y 1.2mm de espesor 25.4mm (1.1/2" x 1").
- Montado sobre cuatro (04) ruedas metálicas cromadas giratorias de 2" de diámetro con jebe duro u otro material similar altamente resistente al tránsito, rodamiento de billas y eje roscado.
- Diseñado para operar con fluido eléctrico de 220v-60Hz, monofásico, cable vulcanizado de tres (03) metros de longitud, calibre N° 14 AWG Con interruptor y enchufe universal. A nivel de la entrada del cable al cuerpo principal deberá contar con un protector elaborado en material sintético, aislante, flexible, para la protección mecánica del cable.
- El tratamiento a seguir para las superficies metálicas será el siguiente:
- Soldadura.- todas las uniones del mobiliario deben de estar eléctricamente soldadas por soldadura por electrodos, o tecnología equivalente, que garantice la unión perfecta de las partes, con pintado al horno.



IMAGEN REFERENCIAL