

- **Może pracować z żarówkami o maks. mocy 250 W;**
- Wykonana z aluminium, **średnica 35 cm;**
- Z 8 otworami wentylacyjnymi zapewniającymi lepszą cyrkulację powietrza i przedłużającymi żywotność żarówki;
- Minimalna wysokość montażu 60 cm;
- Łańcuch mocujący o maks. nośności 20 kg.

Obecnie jest **kilka norm**, które muszą zostać spełnione ze względów **bezpieczeństwa** (w przeciwnym razie może nie zostać wypłacone odszkodowanie w przypadku pożaru) oraz aby użytkownik mógł skorzystać z dofinansowania. Za bezpieczeństwo urządzeń i zgodność z normami odpowiada producent według tabliczki znamionowej lub dystrybutor (importerzy z krajów trzecich, np. z Chin). Również sprzedawcy i dystrybutorzy mają **obowiązek sprawdzenia zgodności** sprzedawanych przez siebie produktów co najmniej z deklaracją zgodności producenta lub importera.

W przypadku konstrukcji oprawy, w której aluminiowy klosz ochronny ma max. Ø 200 mm i krótką kratkę ochronną - urządzenie może pracować wyłącznie w połączeniu z promiennikiem o mocy nie większej niż 175W.