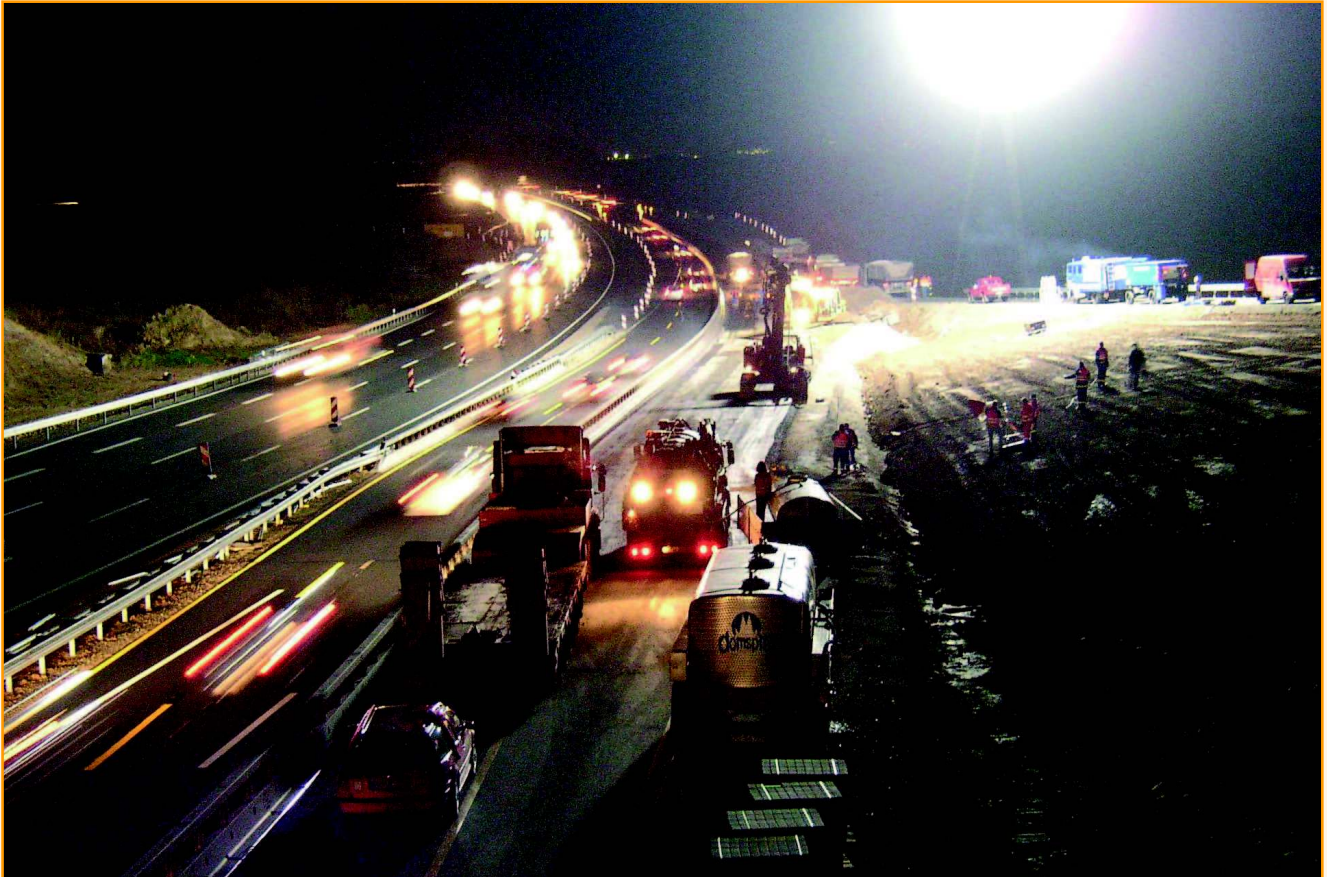


## Balon oświetleniowy „Light-Ball”



**Praktyczne rozwiązanie dla służb ratowniczych, firm prowadzących prace nocne**

# Balon oświetleniowy „Light-Ball”

## Balon oświetleniowy „Light-Ball”



- Zintegrowany system nadmuchiwania zapewnia również chłodzenie żarówki halogenowej, tym samym wydłużając jej żywotność
  - Gotowość do pracy w zaledwie 45 sekund
  - Łatwość obsługi, bez narzędzi, bez specjalistycznej wiedzy
  - Balon świetlny jest dostosowany do pracy na statywie
  - Zestaw zawiera pojemnik transportowy
  - Inne wersje dostępne na zapytanie
- 
- **Przykłady zastosowania**
    - w miejscach budowy np. obiektów drogowo-mostowych
    - podczas akcji ratowniczych
    - oświetlenie imprez masowych

Balon oświetleniowy „Light-Ball”	Nr kat.
Light-Ball Halogen 2000 W (2 x 1000 W)	071 060-4

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Pokrowiec zapasowy do Halogen 2000 W	071 061-11
Złącze obrotowe	071 061-2
Statyw P 500 TB, maks. wysokość 5,57 m	071 061-1
Zestaw do zakotwiczenia	071 061-10
Adapter / Straż Pożarna	071 061-3
Żarówka halogenowa 1000 W	090 270-4

### Dane techniczne

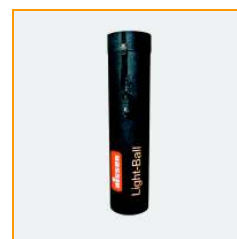
Średnica	1,1 m
Moc lampy	2000 W
Napięcie	230 V
Źródło światła	Halogen 2 x 1000 W (230 V)
Oświetlona powierzchnia	1500 m <sup>2</sup>
Wysokość robocza	2,5 - 5,0 m
Waga	8 kg
Czas nadmuchu	45 sekund
Odporność na wiatr	100 km/h



Balon oświetleniowy „Light-Ball”



Statyw



Pojemnik transportowy

## Różnice pomiędzy światłem halogenowym, HMI oraz HTI

**1. Barwa światła** światło halogenowe (nienaturalne) jest światłem ciepłym o lekko żółtym zabarwieniu, podczas gdy światło HMI oraz HTI jest światłem surowym (bardziej odpowiadające światłu dziennemu).

**2. Temperatura barwy światła** temperatura barwy światła halogenowego wynosi 3200 K, światła HMI = 5600 K, a światła HTI = 4000 K.

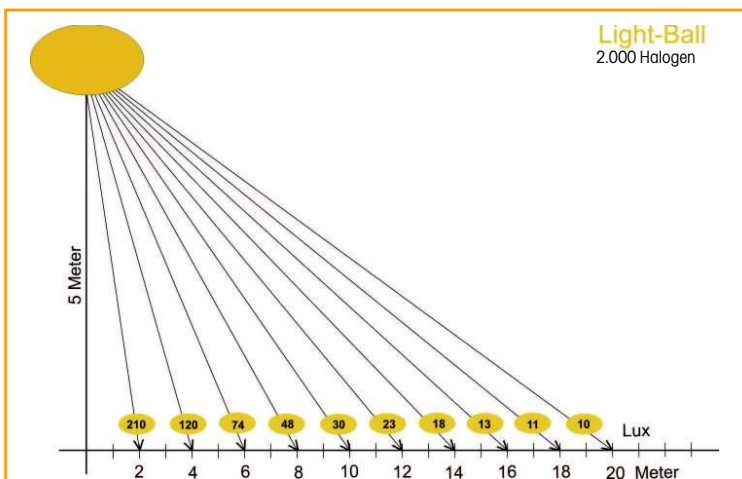
**3. Intensywność światła** intensywność światła (lumeny) halogenowego wynosi ok. 25 lumenów na 1 Watt, światła HMI oraz HTI ok. 100 lumenów 1 Watt.

**4. Starter-Lampa** halogenowa nie potrzebuje startera, podczas gdy jest on wymagany w przypadku lamp HMI oraz HTI.

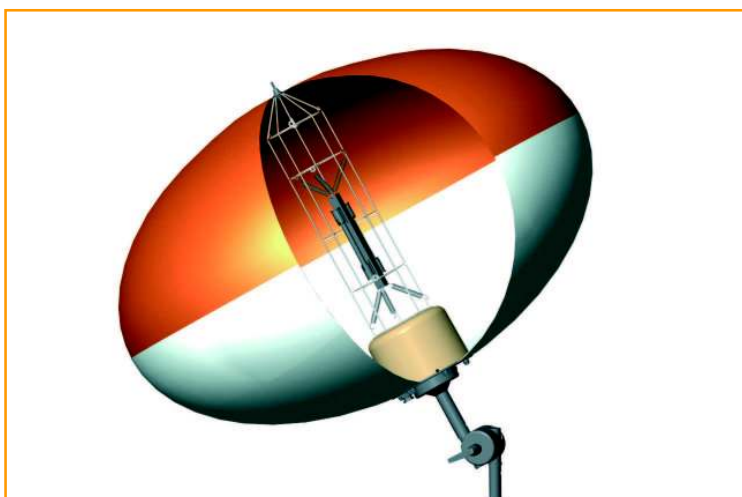
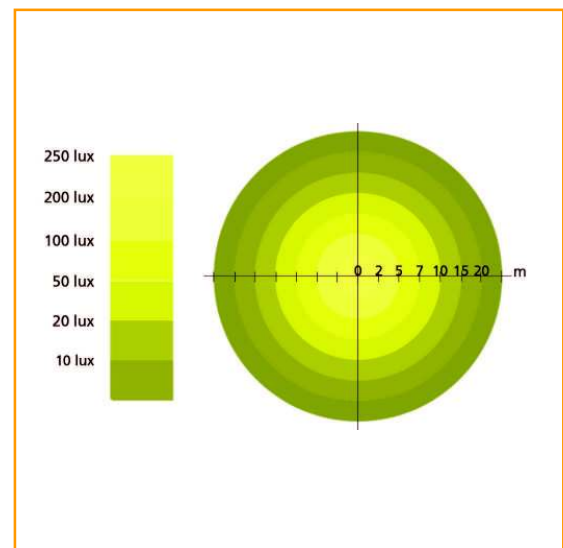
**5. Żywotność źródła światła** żywotność żarówki halogenowej wynosi ok. 300 godzin; lampy HMI ok. 750 godzin, a lampy HTI ok. 6000 godzin.

**6. Ponowny rozruch po zaniku prądu** Light-Ball halogenowy pozwala na ponowny rozruch natychmiast po zaniku prądu. Restart lampy HTI może być przeprowadzony od 3 do 10 minut po przerwie w dostawie energii.

**Ponowne uruchomienie Light Ball HMI może nastąpić natychmiast po zaniku prądu. W przypadku kręcenia ujęć filmowych wymagane jest zastosowanie lamp HMI.**



Balon oświetleniowy z żarówką halogenową o mocy 2000 Watt oferuje optymalną intensywność światła z wysokości między 2,5 a 5 m.



Balon oświetleniowy „Light-Ball” 2.000 W (2 x 1.000 W)



Light-Ball 4.000 W (4 x 1.000 W)