

## Lok-it!

HTI Short Arc Metal Halide lamps were designed as intense light sources primarily for moving head fixtures in the Entertainment marketplace.



### Obszar zastosowań

- Club & Disco
- Architecture & Architainment

### Korzyści ze stosowania produktu

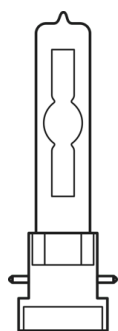
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Szybka wymiana lampy dzięki blokadzie zatraskowej

### Cechy produktu

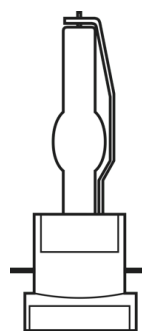
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp



## Karta katalogowa rodziny produktów



330962\_Lok-it! HSD 300W80P28



330963\_LOK-IT! HTI 1500 W60P50

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne		Dane fotometryczne			Wymiary i waga	
	Napięcie nominalne	Prąd znamionowy	Znamionowy strumień świetlny	Temperatura barwowa	Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	Średnica	Długość
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	950 V		20500 lm	8700 K	>70	2300 mm	1223 mm
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	490 V	62 A	30000 lm	6500 K	>80	2300 mm	1030 mm
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	640 V	116 A	50000 lm	6000 K	>70	180 mm	1120 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	680 V	103 A	50000 lm	6700 K	>75	2300 mm	1120 mm
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	600 V	1170 A	49000 lm	5800 K	75	250 mm	1250 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	100 V	103 A	50000 lm	7250 K	>75	250 mm	1250 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	100 V	15 A	130000 lm	6000 K	>85	290 mm	1280 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	100 V	15 A	130000 lm	6000 K		2900 mm	1300 mm
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	83.3 V	1920 A	140000 lm	6000 K	95	26.0 mm	125.0 mm
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	100 V	20 A	155000 lm	7500 K	77	2900 mm	1300 mm
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	107 V	186 A	165000 lm	6000 K	95	2900 mm	1300 mm

Opis produktu	Odległość a / LCL	Odstęp między zimnymi elektrodami	Trwałość	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Trwałość	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	67,0 mm	5,0 mm	2000 h	05-03-2024	4008321493989   4008321644831
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	56,0 mm	3,4 mm	750 h	05-03-2024	4008321605481
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	56,0 mm	4.1 mm	750 h	16-02-2024	4052899179790
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	56,0 mm	4,0 mm	750 h	22-02-2024	4008321510549
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	65,0 mm	4.1 mm	750 h	29-02-2024	4062172398909
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	65,0 mm	4,0 mm	750 h	05-03-2024	4008321485205
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	65,0 mm	6.1 mm	750 h	05-03-2024	4008321553416   4052899561823
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	67,0 mm	7,0 mm	750 h	06-03-2024	4008321818997
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50			750 h	07-03-2024	4062172123488
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50			750 h	07-03-2024	4062172133111
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50			750 h	07-03-2024	4062172133098

Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 700 W/60/P50		In work
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	No declarable substances contained	In work
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Karta katalogowa rodziny produktów

---

### Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach Lok-it! podczas eksploatacji, mogą one być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych obudowach / oprawach, specjalnie zaprojektowanych do tego celu. Za pomocą odpowiednich filtrów należy zadbać, aby promieniowanie UV było ograniczone do dopuszczalnego poziomu. W przypadku zbitcia lampy, uwalnia się rtęć. Konieczne jest przedsięwzięcie specjalnych środków ostrożności. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i obsługi oraz informacje dodatkowe są dostępne na życzenie lub znajdują się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

---

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

---

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.