



HORO należy do nowej rodziny naświetlaczy o mocy 1000 i 2000W do profesjonalnego oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego obiektów sportowych oraz dużych obszarów zewnętrznych. Zastosowanie odbłyśników zaprojektowanych przy pomocy specjalistycznego oprogramowania i zastosowanie ekstra przezroczystej szyby, pozwala na osiągnięcie spektakularnej sprawności. Dostępność odbłyśników rozproszonych i intensywnych oraz szeroki wybór źródeł światła o wysokiej sprawności, pozwalają na szeroki zakres zastosowań od bardzo uniwersalnych do profesjonalnych. Przy projektowaniu go zwrócono szczególną uwagę na system minimalizujący ośnienie, na zmniejszenie zużycia energii i zanieczyszczenia świetlnego.

- Korpus z odlewu aluminiowego pomalowany proszkowo.
- Klipsy mocujące pokrywę ze stali nierdzewnej Inox (z zabezpieczeniem).
- Puszka przłącza elektrycznego wykonana z poliamidu, kompletna w zapłonnik zamontowany bezpośrednio na korpusie
- Odbłyśniki z czystego aluminium.
- Ceramiczne oprawki na źródła ze stalowymi sprężynami i styki z niklowanego mosiądzu.
- Kable wewnętrzne THT.
- Jarzmo metalowe ocynkowane na gorąco.
- Uszczelki silikonowe
- Automatyczny rozłącznik linii.
- Szyba bezpieczna, hartowana, ekstra przezroczysta o grubości 5mm.
- Sprężyny zamykające szybę wykonane ze stali nierdzewnej Inox
- Układ antyvacuum IP 66 z poliamidu.
- Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej Inox.

## WSZYSTKIE WERSJE HORO SĄ KOMPLETNE W ZAPŁONNIK



### HORO 1000 / M *Odbłyśnik asymetryczny wiązka średnia*

Lampholder W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI = $\geq 0,9$	Code	Notes	
cable 1000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04022694</b>	*for lamp HQI-TS...D/S	•
cable 1000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04022794</b>	*for lamp MHN-LA	•
cable 1000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04022894</b>	*for lamp MHN-FC	•

### HORO 1000 / INT *Odbłyśnik asymetryczny wiązka intensywna*

Lampholder W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI = $\geq 0,9$	Code	Notes	
cable 1000W	MN		A45 INT	94	I	C		<b>04022394</b>	*for lamp HQI-TS...D/S	•
cable 1000W	MN		A45 INT	94	I	C		<b>04022494</b>	*for lamp MHN-LA	•
cable 1000W	MN		A45 INT	94	I	C		<b>04022594</b>	*for lamp MHN-FC	•



### HORO 2000 / M *Odbłyśnik asymetryczny wiązka średnia*

Lampholder W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI = $\geq 0,9$	Code	Notes	
cable 2000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04021994</b>	*for lamp HQI-TS...D/S	•
cable 2000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04022094</b>	*for lamp HQI-TS...D/L	•
cable 2000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04022194</b>	*for lamp MHN-LA	•
cable 2000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04022294</b>	*for lamp MHN-FC	•

### HORO 2000 / INT *Odbłyśnik asymetryczny wiązka intensywna*

Lampholder W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI = $\geq 0,9$	Code	Notes	
cable 2000W	MN		A45 INT	94	I	C		<b>04021594</b>	*for lamp HQI-TS...D/S	•
cable 2000W	MN		A45 INT	94	I	C		<b>04021694</b>	*for lamp HQI-TS...D/L	•
cable 2000W	MN		A45 INT	94	I	C		<b>04021794</b>	*for lamp MHN-LA	•
cable 2000W	MN		A45 INT	94	I	C		<b>04021894</b>	*for lamp MHN-FC	•



### HORO 1000 - E40 *E40 - sonda wysokoprężna*

Lampholder W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI = $\geq 0,9$	Code	Notes	
E40 1000W	ST		A45 M	94	I	C		<b>04023094</b>		•
E40 1000W	ST		A45 INT	94	I	C		<b>04022994</b>		•



### HORO 1000 HR *HR (Hot Restrike)*

Lampholder W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI = $\geq 0,9$	Code	Notes	
cable 1000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04025094</b>	*for lamp HQI-TS...D/S	•

### HORO 2000 HR *HR (Hot Restrike)*

Lampholder W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEI = $\geq 0,9$	Code	Notes	
cable 2000W	MN		A45 INT	94	I	C		<b>04023194</b>	*for lamp HQI-TS...D/S	•
cable 2000W	MN		A45 M	94	I	C		<b>04023294</b>	*for lamp HQI-TS...D/S	•

