

Przy doborze soczewki należy zwrócić uwagę na:

- Nazwę diody LED mocy, dla której dedykowana jest soczewka,
- Symbol soczewki, potrzebny przy składaniu zamówienia,
- Nazwę modułu, do którego możliwe jest zastosowanie danej soczewki.

Symbol "x" oznacza dopasowanie soczewki z danego wiersza do modułu z odpowiadającej mu kolumny. Oznaczenie "xx" lub "xxx" w nazwie soczewki odnosi się do kąta charakterystycznego dla danej soczewki.

Tabela 1. Zestawienie modułów LED oferowanych przez LEDIKO z soczewkami dedykowanymi do diod LED mocy serii Xlamp XP (część pierwsza)

Lp.	Typ diody ¹⁾	Nazwa soczewki ²⁾	Dostępne kąty ³⁾	Moduł LED				
				LUMO 1XP ALU	mLUMO XP	LUMO 3XP D35	LUMO 3XP D48	LUMO 4XP D35
1	XP	OPT-LD-XP-10-xx-O	16°, 24°, 10°x32°, 40°					
2		OPT-LD-XP-11-19-O	19°	x	x		x	
3		OPT-LD-XP-16-xx-O	11°, 13°, 30°, 40°, 14°x34°	x				
4		OPT-LD-XP-21-xx-O	6°, 12°, 22°, 22°x40°, 10°x42°, 46°	x	x			
5		OPT-LD-XP-22-xx-K	6°, 10°, 12°, 30°, 34°, 14°x46°	x				
6		OPT-LD-XP-25x130-ST	25°x130°	x				
7		OPT-LD-XP-44x116-ST	44°x116°	x				
8		OPT-LD-XP-124-ST	124°					
9		OPT-LD-XP-12x96-F	12°x96°					
10		OPT-CR-XP-17-08-SE	8°	x				
11		OPT-CR-XP-19-xxx-O	120°, 130°	x				
12		OPT-LD-XP-35-xx-3X-O	10°, 22°, 40°			x		
13		OPT-LD-XP-35-xx-4X-O	17°, 26°, 38°, 54°					x
14		OPT-LD-XP-50-xx-3X-O	10°, 18°, 54°					x

Tabela 2. Zestawienie modułów LED oferowanych przez LEDIKO z soczewkami dedykowanymi do diod LED mocy serii Xlamp XP (część druga)

Lp.	Typ diody ¹⁾	Nazwa soczewki ²⁾	Dostępne kąty ³⁾	Modułu LED					
				LUMO 4XP D55	LUMO 6XP	MEGA 1XP	STAR XP	LEDIS 3XP	LEDIS 6XP
1	XP	OPT-LD-XP-10-xx-O	16°, 24°, 10°x32°, 40°					x	
2		OPT-LD-XP-11-19-O	19°	x	x	x	x	x	x
3		OPT-LD-XP-16-xx-O	11°, 13°, 30°, 40°, 14°x34°	x	x			x	x
4		OPT-LD-XP-21-xx-O	6°, 12°, 22°, 21°x38°, 16°x41°, 46°	x	x			x	x
5		OPT-LD-XP-22-xx-K	6°, 10°, 12°, 30°, 34°, 14°x46°		x			x	x

Tabela 3. Zestawienie modułów LED oferowanych przez LEDIKO z soczewkami dedykowanymi do diod LED mocy serii Xlamp XR

Lp.	Typ diody ¹⁾	Nazwa soczewki ²⁾	Dostępne kąty ³⁾	Moduł LED			
				LUMO 1XR	LUMO 1XR ALU	mLUMO 1XR	LUMO 3XR
1	XR	OPT-LD-XR-21-xx-O	6°, 10°, 28°, 22°x42°, 54°	x	x	x	
2		OPT-LD-XR-26-xx-O	8°, 26°, 6°x40°, 38°	x			
3		OPT-LD-XR-22-xx-K	12°, 14°, 28°, 12°x48°, 62°	x	x		
4		OPT-LD-XR-22-xx-TW	20°, 28°	x	x		
5		OPT-LD-XR-8x90-F	8°x90°	x	x		
6		OPT-LD-XR-104x66-ST	104°x66°	x	x		
7		OPT-LD-XR-80x126-ST	80°x126°	x	x		
8		OPT-LD-XR-98-ST	98°	x	x		
9		OPT-LD-XR-36x84-ST	36°x84°	x	x		
10		OPT-LD-XR-50-xx-O-3X	14°, 20°, 40°				x

Tabela 4. Zestawienie modułów LED oferowanych przez LEDIKO z soczewkami dedykowanymi do diod LED mocy serii Xlamp MC

Lp.	Typ diody ¹⁾	Nazwa soczewki ²⁾	Dostępne kąty ³⁾	Moduł LED		
				LUMO 1MC ALU	ROUND MC	STAR MC
1	MC	OPT-LD-MC-21-xx-O	21°, 20°, 24°, 24°x38°	x		
2		OPT-LD-MC-35-xx-O	16°, 22°, 36°, 47°	x	x	x
3		OPT-LD-MC-38-xx-O	11°, 30°	x		
4		OPT-LD-MC-31-xx-O-RGB	16°, 26°, 32°x48°	x		
5		OPT-LD-MC-22-xx-K	20°, 20°, 30°, 20°x42°, 36°	x		
6		OPT-LD-MC-22-xx-R	20°, 38°, 48°	x		

1) Soczewki dopasowane odpowiednio do diod: XP-E, XP-C, XP-G, XR-E, XR-C oraz MC-E.

2) Przykład: soczewka OPT-LD-MC-21-xx-O o kącie 24° to przy zamówieniu: OPT-LD-MC-21-**24**-O

3) Podane wartości kątów są sprecyzowane dla białych diod XP-E, XR-E oraz MC-E. Dla pozostałych typów diod, wartości kątów świecenia mogą się różnić.