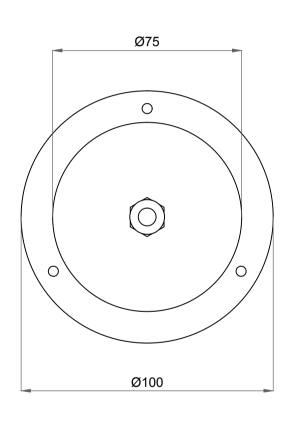
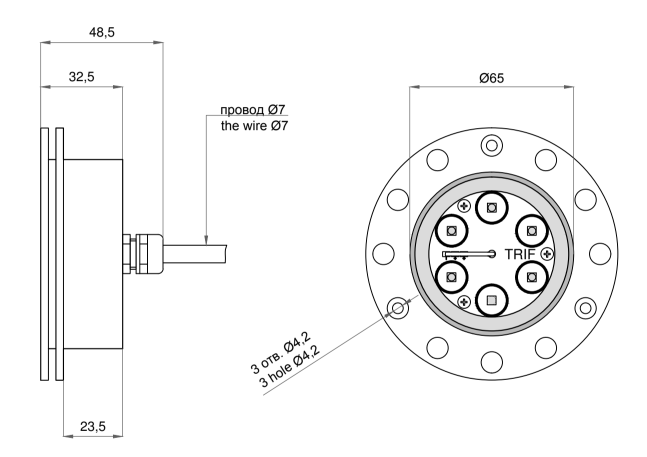
SUPER UNi



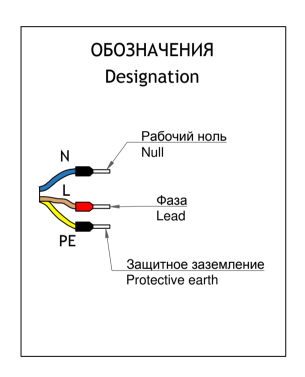


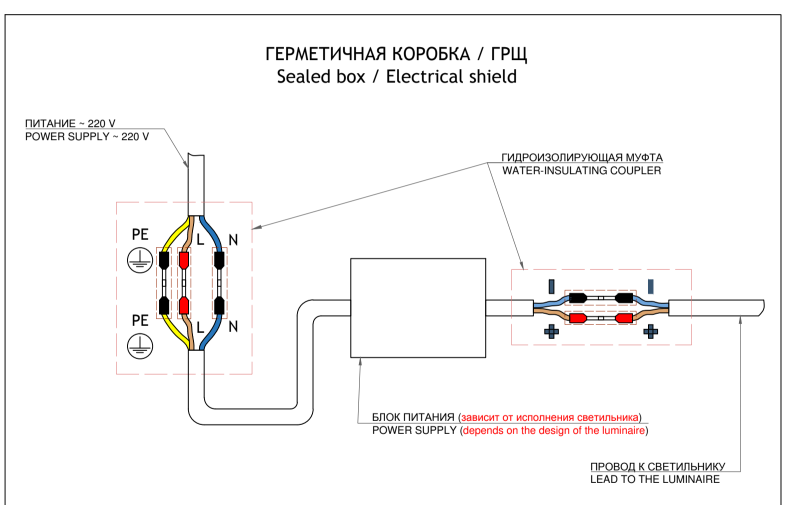


SUPER UNI



Подключение Electrical connection







TRIF SUPER UNi Технические характеристики универсального прожектора		
Цветовая температура (К)	3000/4000/5000/R/G/B	
Световая отдача (лм/Вт)	150-170	
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>90	
Подключение	1. Драйвер постоянного тока 150 мА (2.5 Вт), 350 мА (6 Вт)	
	2. Драйвер постоянного напряжения 24 В (1.2/ 2.4/ 3.6/ 4.8/ 6/ 7.2/ 8.4 Вт)	
Степень защиты	IP68	
Материал	Алюминий / Бронза и ПЛЕКСИГЛАС	

TRIF SUPER UNI Specifications of a universal LED spotlight	
Color temperature (K)	3000/4000/5000/R/G/B
Luminous efficiency (lm/W)	150-170
Colour rendering index (Ra)	>90
Connection	1. DC 150 mA (2.5 W), 350 mA (6 W)
	2. DC 24 V (1.2/ 2.4/ 3.6/ 4.8/ 6/ 7.2/ 8.4 W)
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Aluminum / Bronze and PLEXIGLAS



CXEMA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

SUPER UNi подключение подводного светодиодного светильника С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА

SUPER UNi connecting the underwater LED light With a constant current source



Схема подключения зависит от исполнения светильника!

The connection scheme depends on the version of the luminaire!



CXEMA ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

SUPER UNi подключение подводного светодиодного светильника С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

SUPER UNi connecting the underwater LED light With a constant voltage source

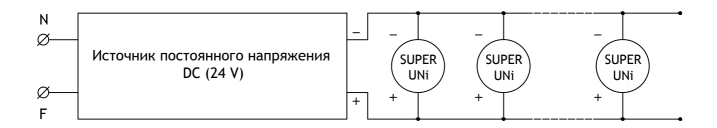


Схема подключения зависит от исполнения светильника!

The connection scheme depends on the version of the luminaire!