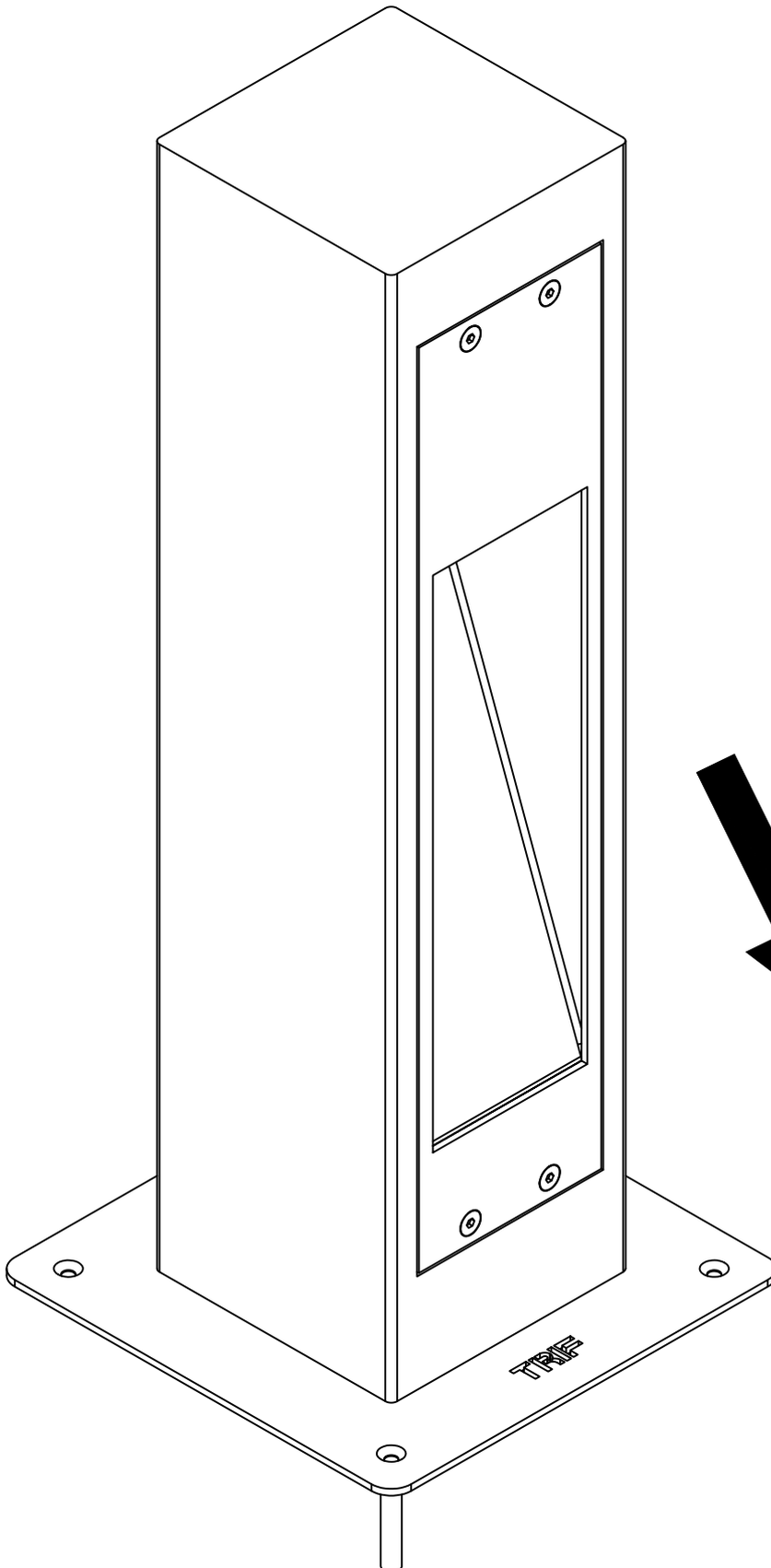


TETRA ONE
Общий вид
Common view

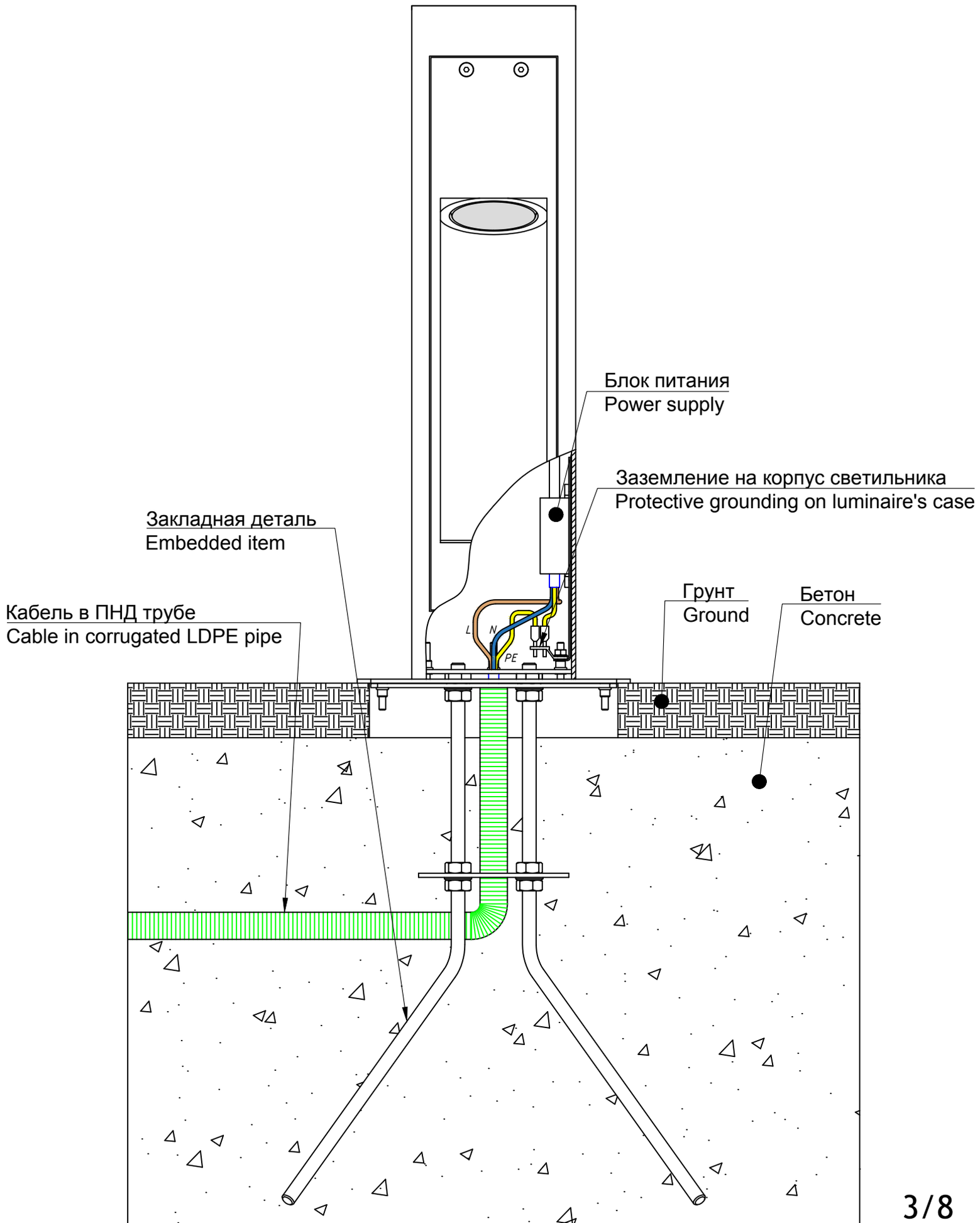
TRIF



Направление света
Light direction

TETRA ONE
Монтажная схема
Mounting scheme

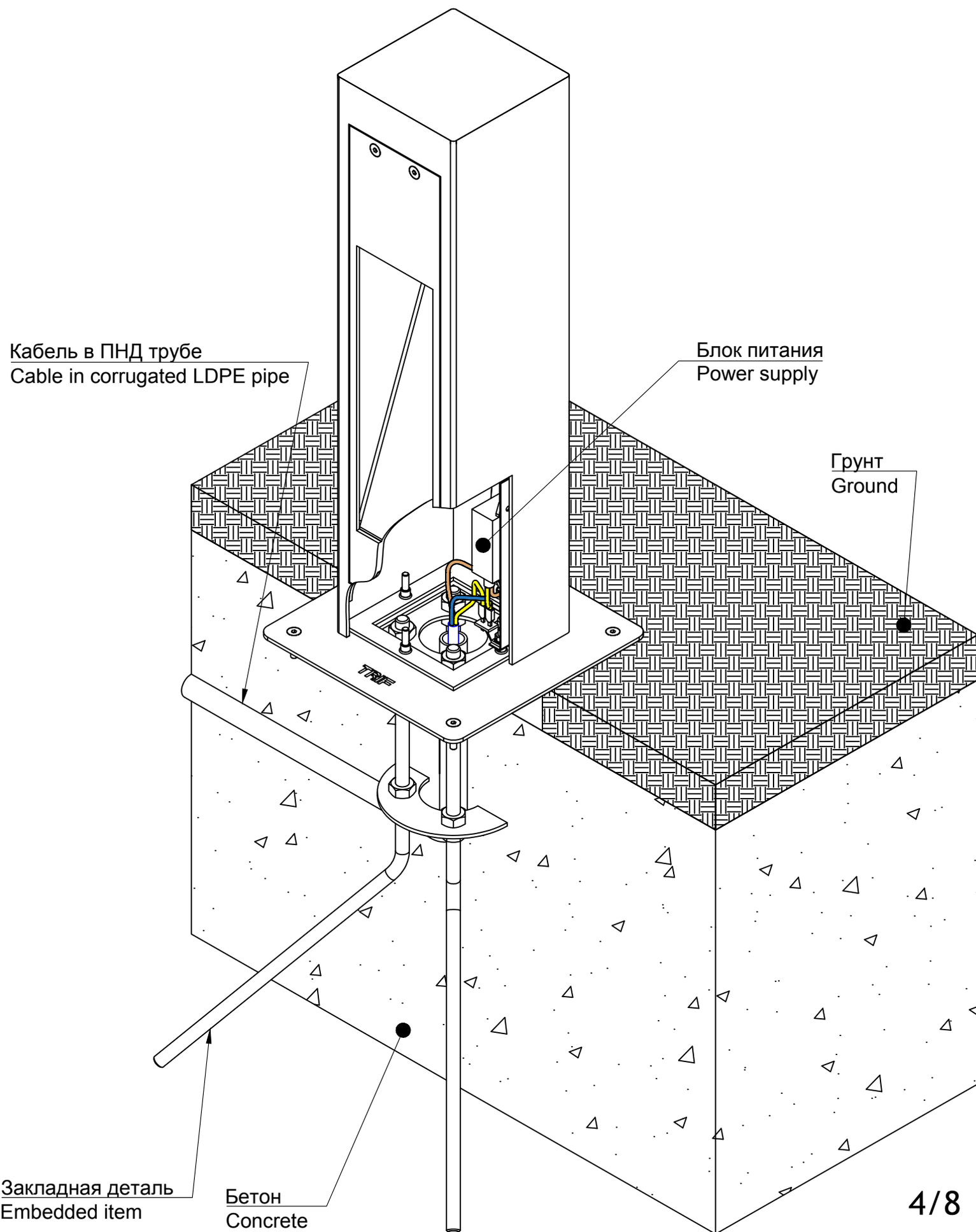
TRIF



TETRA ONE

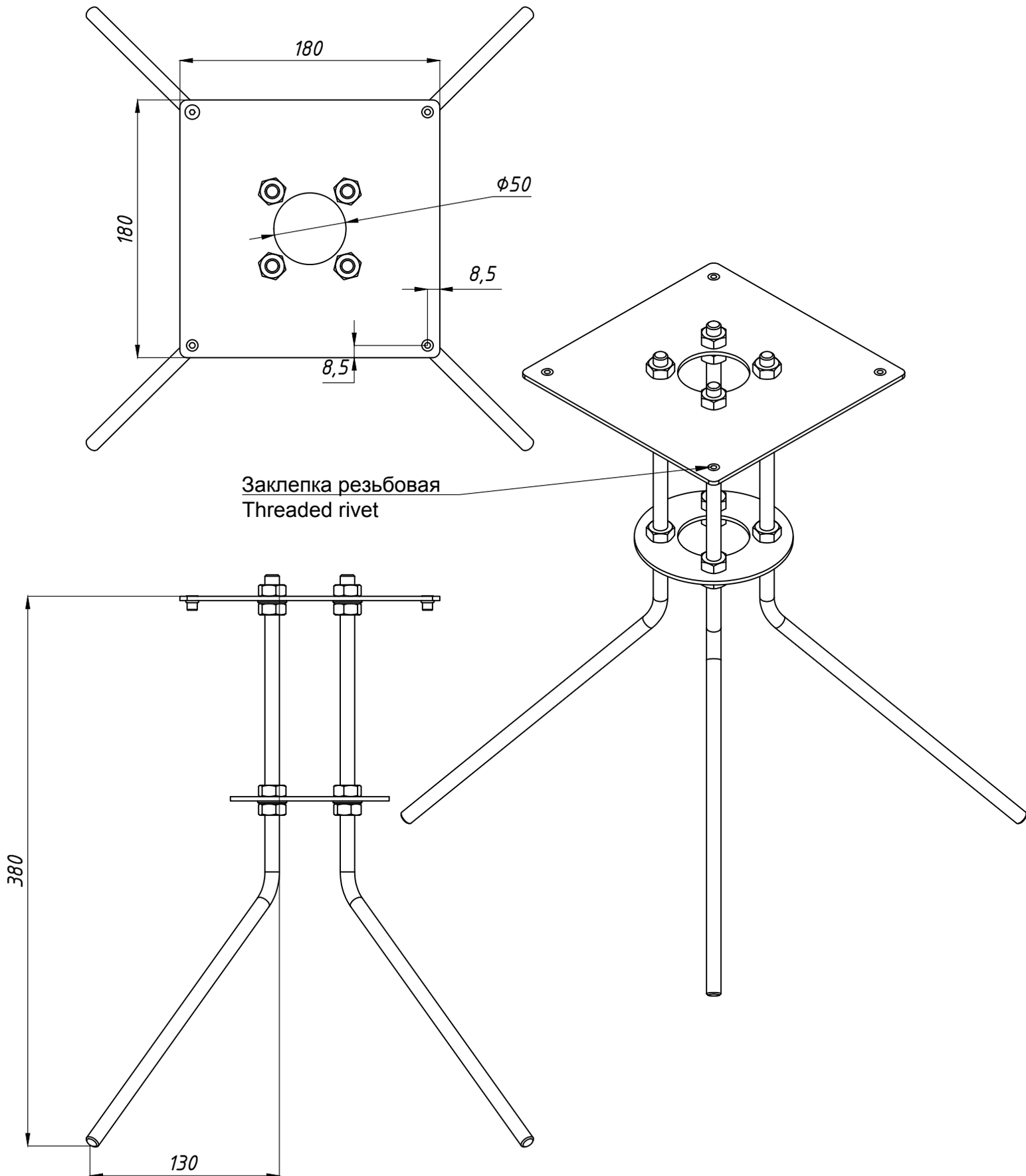
TRIF

Монтажная схема, общий вид Mounting scheme, common view



TETRA ONE
Закладная деталь
Embedded item

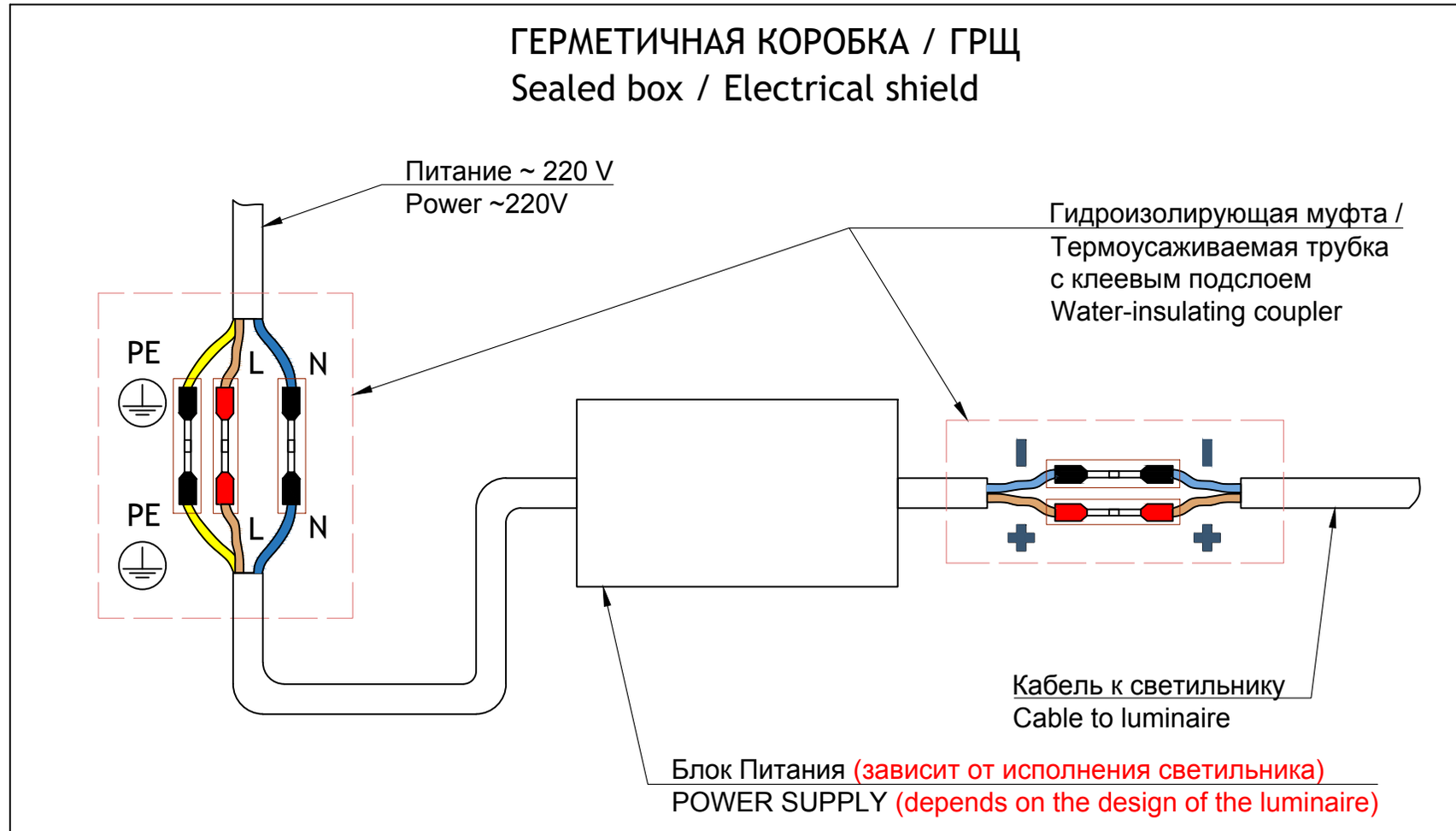
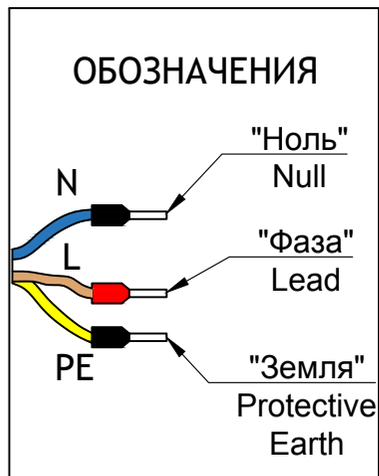
TRIF



TETRA ONE

Подключение Electrical connection

TRIF



TRIF TETRA ONE**Технические характеристики светодиодного светильника**

Мощность (Вт)	1,2; 2,4; 3,6; 4,8; 6,0; 7,2; 8,4
Цветовая температура (К)	3000/4000/R/G/B
Световая отдача (лм/Вт)	170
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>90
Подключение	Драйвер постоянного напряжения для светодиодных изделий 24В
Степень защиты	IP68
Материал	Нержавеющая сталь, алюминий АМГ 5(6) и ПЛЕКСИГЛАС

TRIF TETRA ONE**Specifications of LED lamp**

Power (W)	1,2; 2,4; 3,6; 4,8; 6,0; 7,2; 8,4
Color temperature (K)	3000/4000/R/G/B
Luminous efficacy (lm/W)	170
Colour rendering index (Ra)	>90
Connection	DC 24V for LED items
Ingress Protection Rating	IP68
Material	Stainless steel, aluminum AMG 5(6) and PLEXIGLAS

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ELECTRIC SCHEME

ТЕТРА ONE подключение светодиодного светильника С ИСТОЧНИКОМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ТЕТРА ONE
connection of LED luminaire
with DC voltage source

