

ГО07В, ЖО07В, РО07В, ІО07В

Корпорація ВАТРА • <http://vatra.ua> • каталог 2018

ТУ У 3.62-00214263-075-99



джерело світла і потужність номінал., Вт.....	лампа металогалогенна • (E40) 250; 400 лампа натрієва • (E40) 250; 400; 600 лампа ртутна • (E40) 250 лампа розжарювання галогенна лінійна • (Rx7s) 1500
напруга живлення номінал., В.....	220 АС
ступінь пиловогозахисту.....	IP65
клас електрозахисту (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002).....	I
механічна стійкість (ГОСТ 30631-99).....	M1; M3 (на замовлення)
компенсація реактивної потужності (PFC).....	0,85 (крім ІО)
температура навколишнього середовища.....	-40°C...+40°C (У1)



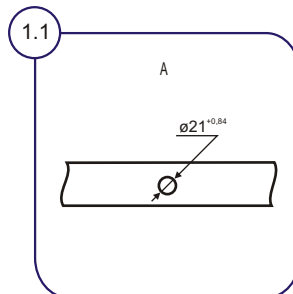
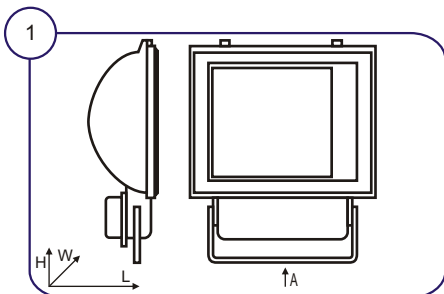
Для освітлення територій промислових, транспортних, залізничних, будівельних і сільськогосподарських об'єктів; кар'єрів; спортивних комплексів; площ і відкритих просторів; автодорожніх розв'язок і місць паркування; архітектурних споруд, фасадів і пам'ятників.

Корпусні деталі: алюмінієвий сплав.
Відбивач: листовий алюміній високої чистоти.
Світлопропускний захисний елемент: прозоре плоске гартоване скло.
Захисна сітка (на замовлення): сталевий дріт.
Монтажна ліра: сталевий прокат.
Апаратура управління: вбудована - ЕМПРА, імпульсний запалюючий пристрій (ІЗП) для ГО і ЖО, конденсатор.
Кабельний ввід: 1 шт.
Комплектація: прожектор, на замовлення - лампа, захисна сітка.

Джерело світла:
• газорозрядні лампи
- металогалогенні типу HQI-T 250/D Pro, HQI-T 400/N (Osram)
- натрієві типу ДНаТ-250, ДНаТ-400 (Лусма), NAV-T 250, NAV-T 400 (Osram), SON-T 600W Plus (Philips)
- ртутні типу HQL 250 (Osram)
• лампа розжарювання галогенна лінійна типу КГ-1500 або аналогічні.

ОСОБЛИВОСТІ:

- кут нахилу прожектора виставляється з допомогою вертикального лімба;
- відбивач забезпечує заданий світлорозподіл, створює якісне і комфортне освітлення з високим рівнем сили світла і мінімізує втрати світлового потоку;
- є модифікація з асиметричною оптичною системою;
- на замовлення виготовляються прожектори конструктивного виконання, відповідного вимогам механічної стійкості групи М3, призначені для встановлення на портові крани, екскаватори та ін.;
- вбудована апаратура управління зменшує витрати на монтаж;
- висока ступінь пиловогозахисту, пожегобезпечний, атмосферостійкий.



МОНТАЖ: на горизонтальну опорну поверхню лірою вниз/вверх або на вертикальну опорну поверхню.

ЕЛЕКТРОПІД'ЄДНАННЯ: індивідуально кабелем Ø8...12мм (перетин жил 1,5...4мм²).

ГО07В, ЖО07В, РО07В, ІО07В

Приклад для замовлення: **ВАТРА ЖО07В-400-01 У1**

розшифрування модифікації: _____

- 01- відбивач параболоциліндричний чарунковий; комплектація без лампи
- 11- відбивач параболоциліндричний дзеркальний; комплектація без лампи
- 31- відбивач параболоциліндричний дзеркальний; комплектація без лампи
- 41- відбивач асиметричний чарунковий; комплектація без лампи
- 51- відбивач асиметричний дзеркальний; комплектація без лампи

Тип прожектора	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Цоколь	Сила світла, ккд	Кути розсіювання 2 α при I=0,1 I _{max} , град, Г/В	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг \pm 10%
ГО07В-250-01 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	12	115/120	165x435x560	11,2
ГО07В-250-11 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	22	90/90	165x435x560	11,2
ГО07В-250-31 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	120	30/16	165x435x560	11,2
ГО07В-250-41 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	8,3*	120/110	165x435x560	11,2
ГО07В-250-51 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	17*	50/70	165x435x560	11,2
ГО07В-400-01 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	40	100/120	165x435x560	12,5
ГО07В-400-11 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	35	95/48	165x435x560	12,5
ГО07В-400-31 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	120	35/18	165x435x560	12,5
ГО07В-400-41 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	14*	120/100	165x435x560	12,5
ГО07В-400-51 У1	220 АС	IP65	MHL	E40	27*	80/80	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-01 У1	220 АС	IP65	SL	E40	20	120/100	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-11 У1	220 АС	IP65	SL	E40	40	95/20	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-31 У1	220 АС	IP65	SL	E40	80	50/20	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-41 У1	220 АС	IP65	SL	E40	9,2*	110/100	165x435x560	12,5
ЖО07В-250-51 У1	220 АС	IP65	SL	E40	22*	60/70	165x435x560	12,5
ЖО07В-400-01 У1	220 АС	IP65	SL	E40	33	100/120	165x435x560	14,5
ЖО07В-400-11 У1	220 АС	IP65	SL	E40	95	95/18	165x435x560	14,5
ЖО07В-400-31 У1	220 АС	IP65	SL	E40	180	55/17	165x435x560	14,5
ЖО07В-400-41 У1	220 АС	IP65	SL	E40	25*	120/100	165x435x560	14,5
ЖО07В-400-51 У1	220 АС	IP65	SL	E40	49*	70/70	165x435x560	14,5
ЖО07В-600-01 У1	220 АС	IP65	SL	E40	80	120/120	165x435x560	16,5
РО07В-250-01 У1	220 АС	IP65	QL	E40	5	128/125	165x435x560	10,5
РО07В-250-11 У1	220 АС	IP65	QL	E40	7	125/120	165x435x560	10,5
РО07В-250-31 У1	220 АС	IP65	QL	E40	4,5	115/100	165x435x560	10,5
ІО07В-1500-01 У1	220 АС	IP65	HincL	Rx7s	28	115/115	165x435x560	8,2

*зміщення max сили світла відносно оптичної осі в вертикальній площині (45 \pm 5) $^\circ$