

ГО03В, ЖО03В



джерело світла і потужність номінал., Вт..... лампа металогалогенна • (E27) 100; 150
 лампа натрієва • (E27) 70; (E40) 100; 150
 напруга живлення номінал., В..... 220 АС
 ступінь пиловогозахисту..... IP65
 клас електрозахисту..... I
 механічна стійкість..... M1
 компенсація реактивної потужності (PFC)..... 0,85
 температура навколишнього середовища..... -40°C...+40°C (У1)



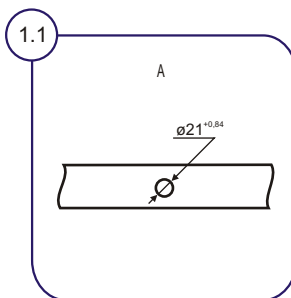
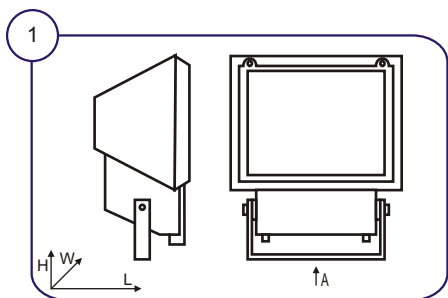
Для освітлення територій промислових, транспортних, залізничних, будівельних і сільськогосподарських об'єктів; кар'єрів; спортивних комплексів; площ і відкритих просторів; автодорожніх розв'язок і місць паркування; архітектурних споруд, фасадів і пам'ятників.

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), конденсатор.
 Кабельний ввід: 1шт.
 Комплектація: прожектор, на замовлення - лампа, захисна сітка.

Джерело світла: газорозрядні лампи
 - металогалогенні типу HQI-E 100/WDL clear, HQI-E 150/WDL clear (Osram)
 - натрієві типу NAV-T 70, NAV-T 100, NAV-T 150 (Osram)
 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;
- 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).

Приклад для замовлення: **ВАТРА ЖО03В-100-01 У1**

розшифрування модифікації:
 01- відбивач параболоциліндричний чарунковий; комплектація без лампи

Тип світильника	Напруга, В	Ступінь захисту	ДС	Цоколь	Сила світла, ккд	Кути розсіювання 2α при I=0,1 I _{max} , град, Г/В	Габарити, LxWxH, мм	Маса, кг ±10%
ГО03В-100-01 У1	220	IP65	MHL	E27	3,6	100/100	180x375x470	8,5
ГО03В-150-01 У1	220	IP65	MHL	E27	5,3	105/95	180x375x470	9
ЖО03В-70-01 У1	220	IP65	SL	E27	3	90/90	180x375x470	8,5
ЖО03В-100-01 У1	220	IP65	SL	E40	4,5	90/90	180x375x470	8,5
ЖО03В-150-01 У1	220	IP65	SL	E40	7	90/90	180x375x470	9,5