

## Светильник для систем машинного зрения L-400



L-400 - линейный светильник со встроенным драйвером постоянного тока. Схемы подключения NPN или PNP могут использоваться для управления светом как для стробоскопической, так и для непрерывной работы. L-400 может быть соединен последовательно с шестью лампами при помощи стандартного 5-контактного соединительного кабеля с разъемом M12.

### Преимущества

---

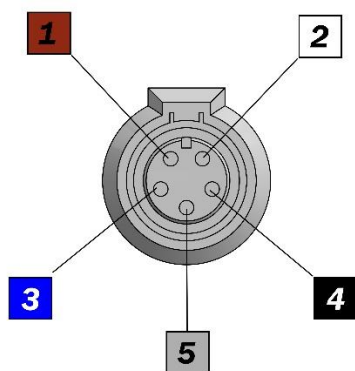
- Возможность соединения последовательно до шести линейных светильников L-400 с помощью стандартного 5-контактного соединительного кабеля M12
- Корпус из ударопрочного пластика
- Низкопрофильный полноразмерный линейный светильник
- Увеличенная до 400мм длина светильника

## Спецификация

Напряжение питания	24 VDC +/- 5%
Максимальный ток питания	660mA
Максимальная мощность	16 Вт
PNP сигнал	2.8 mA 4VDC   8.8 mA 12VDC   17.6 mA 24VDC
NPN сигнал	14.4 mA (0VDC)
Сигнал на включение	PNP > +4 VDC (24 VDC максимум) либо NPN ≥ GND<1V не оба вместе
Частота пульсации	Не менее 30Mc
Подключение	5-ти контактный провод M-12 с разъемом CNLinko
Условия эксплуатации	От -20° до 70° С 80% влажности при условии отсутствия конденсата
Условия хранения	От -20° до 70° С 80% влажности при условии отсутствия конденсата
Исполнение корпуса	IP50
Вес	340 г
Расстояние по крепежу	387 мм
Габариты	ДхШхВ 409х66х28 мм
Цветность	Белый (5900К)*
Линзы	16°*

\* Возможность установки диодов с другой световой температурой и линз с другим углом по требованию заказчика.

## Схема подключения



Контакт	Назначение	Значение	Цвет
1	Питание	24 VDC	Коричневый
2	NPN	0V	Белый
3	GND	Ground	Синий
4	PNP	+24MAX	Черный
5	Не используется	-	Серый