







G3-7 - СВЕТОДИОДНО СЦЕНИЧНО И ПАРТИ ОСВЕТЛЕНИЕ

G3-7-1-СВЕТОДИОДНИ СЦЕНИЧНИ И ПАРТИ ПРОЖЕКТОРИ

View	Model No.:	Description	Power	магазин	dealer's
реф. Фото	МОДЕЛ	ОПИСАНИЕ	МОЩНОСТ	BGN/1	BGN/1
	PLBG-PAR56A-156-DMX	входно напрежение 100~256VAC; захранване на модула 12V/0.06A, диоды 156 *Ф 8 mm LED вграден DMX512 контролер с LED дисплей тяло-стомана, подвижност 180°,	15W	n.a.	n.a.
	PLBG-PAR56A-18P-DMX	входно напрежение 100~256VAC; захранване на модула 24V/0.2A DC, диоды 1W LED с оптика вграден DMX512 контролер с LED дисплей тяло-метал, подвижност 180°,	30W	170.30 лв	n.a.
	PLBG-PAR56B-189-DMX	входно напрежение 100~256VAC; захранване на модула 12V/0.06A DC, вграден DMX512 контролер с LED дисплей тяло-алуминий, подвижност 180°	18W	135.50 лв	95.00 лв
	PLBG-PAR56B-36P-DMX	входно напрежение 100~256VAC; захранване на модула 24V/0.2A DC, диоды 1W LED с оптика вграден DMX512 контролер с LED дисплей тяло-алуминий, подвижност 180°	60W	330.00 лв	n.a.
	PLBG-PAR64-189-DMX	входно напрежение 100~256VAC; захранване на модула 12V/0.06A DC, вграден DMX512 контролер с LED дисплей тяло-алуминий, подвижност 180°	18W	141.50 лв	105.00 лв
	PLBG-PAR64-36P-DMX	входно напрежение 100~256VAC; захранване на модула 24V/0.2A DC, диоды 1W LED с оптика вграден DMX512 контролер с LED дисплей тяло-алуминий, подвижност 180°	60W	342.00 лв	285.00 лв

Всички цени са франко склад/магазин на продавача, с начислен ДДС, за наличните количества

Всички модели са с вградено захранване, DMX512 контролер, XLR3 - 2 букси (вх./изх.) и кабел. Възможност за включване поединично и/или в групи с общо управление

ПОДХОДЯЩИ КАКТО ЗА ПРОФЕСИОНАЛИСТИ, ТАКА И ЗА ЛЮБИТЕЛИ ОСВЕТИТЕЛИ.



Вграденият контролер има **LED дисплей** на задната страна за настройки и визуализация на програмите и режимите на работа.

режими: независим - **вградени програми:** 7 статични цвята, 7 преливащи се, димиране (fading), **блиц ефект;** **DMX512 (master/slave)** и **XLR3;**

възможност за свързване на поредица от прожектори (ръчно избиране на адрес), включване към външен компютър за управление през специализиран софтуеър.