

TAB

Sostituzione ideale dei tradizionali faretto alogeni MR16 con attacchi GU5.3 e GU10.

Consente di ottenere notevole risparmio energetico con buona resa cromatica.

Ideal replacement of traditional halogen lamp with GU5.3 and GU10 base.

Allowing you to achieve remarkable energy saving and very high color rendering index.

Durata gruppo ottico >25.000 ore

Temperatura operativa -20°+40°C

Indice di resa cromatica RA>70

Peso 60 g (GU10); 40 g (GU5,3)

Lifetime LED group >25.000 hrs

Operating temperature -20°+40°C

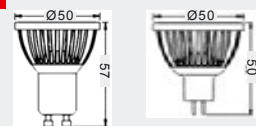
Colorimetric index Ra>70

Weight 60 g (GU10); 40 g (GU5,3)

Codice Code	N. LED	Assorbimento P. consumption	Alimentazione Power supply	Attacco Base type	Colore Color	Flusso luminoso Luminous flux	Angolo di emissione Beam angle
8000069700	3	4W	230V AC	GU10	Bianco caldo/Warm white	120 lm	38°
8000069701					Bianco neutro/Neutral white	130 lm	
8000069702					Bianco freddo/Cool white	190 lm	
8000069710					Bianco caldo/Warm white	120 lm	60°
8000069711					Bianco neutro/Neutral white	130 lm	
8000069712					Bianco freddo/Cool white	190 lm	
Disponibili su richiesta versioni 5W e 7W. / Available on request 5W and 7W versions.							
8000069720	3	3W	12V DC	GU5,3	Bianco caldo/Warm white	120 lm	38°
8000069721					Bianco neutro/Neutral white	130 lm	
8000069722					Bianco freddo/Cool white	190 lm	
8000069730					Bianco caldo/Warm white	120 lm	60°
8000069731					Bianco neutro/Neutral white	130 lm	
8000069732					Bianco freddo/Cool white	190 lm	
Disponibili su richiesta versioni 4W e 6W. / Available on request 4W and 6W versions.							



Tab



- Bianco caldo/Warm white (2800+3200K)
- Bianco neutro/Neutral white (4000+4500K)
- Bianco freddo/Cool white (6000+6500K)



**Faretto
Spotlight
230V AC
12V DC**



Membro del consorzio ECOLIGHT - RAEE IT8020000001378 - Con riserva di modifiche S.E.&O. / Subject to change E.&O.E.

06-2011-VER 3.0



Sgaravatti Plant S.r.l.
via Panà, 56/B
35027 Noventa Padovana (PD) - Italia
www.sgaravattiplant.it - info@sgaravattiplant.it