

DTS-LED POINT 6



DTS-LED POINT 12



DTS-LED POINT 18



DTS-LED POINT 24



DTS-LED POINT 40



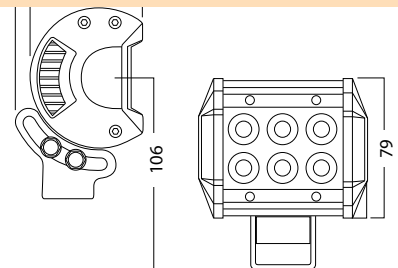
Progettato per l'utilizzo in condizioni ambientali critiche.  
Le alette di dissipazione assicurano un rapido smaltimento del calore prolungando così la durata dei LED. Ampio intervallo di tensioni di alimentazione accettate.  
Luce bianca (6500 - 7500 K).  
Elevata efficienza ottica (93%).  
LED alimentati singolarmente: la rottura di uno di essi non compromette il funzionamento del corpo luminoso.  
Protezione: IP67.  
Corpo in alluminio pressofuso.  
Staffa in acciaio inox.  
Optica in policarbonato.  
Temperatura operativa in continuo: -20°C ÷ +60°C. (di picco: +85°C) .  
Durata minima LED: 50.000 ore (Ta=25°C) .  
Non adatti in presenza di olii refrigeranti o lubrificanti.

*Designed to be used in extreme environments.  
The dissipation fins ensure fast heat transfer increasing LED lifespan.  
Wide input voltage range accepted.  
White light (6500K).  
High optical efficiency (93%).  
Led powered singularly: one single failure doesn't compromise functionality of the lighting body.  
IP67 protection.  
Die-cast aluminum body.  
Stainless steel bracket.  
Polycarbonate lens.  
Continuous operating temperature: -20°C ÷ +60°C (peak: +85°C) .  
Minimal LED lifespan: 50.000 hrs (Ta=25°C) .  
Not suitable when chill oils or lubricants are present.*

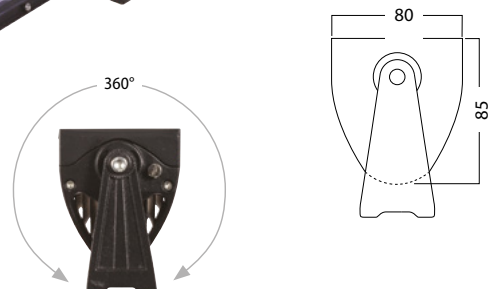
**IP67**



## Dimensioni / Dimensions



**Lunghezza cavo / Cable length = 2 m**



MODELLI Model List	Codice Code	Potenza@12V Power @12V	Tensione d'ingresso Input voltage	Flusso luminoso Luminous flux	Fascio luminoso Beam	Dimensioni Case size W x H x D
DTS-LED POINT 6	3470600001	12 W	12÷30 VDC	1260 lm	60°	96 x 79 x 64 mm
DTS-LED POINT 12	3470600002	26 W		2520 lm		164 x 79 x 64 mm
DTS-LED POINT 18	3470600003	38 W		3890 lm		232 x 79 x 64 mm
DTS-LED POINT 24	3470600004	40 W		4018 lm	10°	355 x 80 x 85 mm
DTS-LED POINT 40	3470600005	46 W		4780 lm		560 x 80 x 85 mm