

LAZER LINEAR 18E+ VIT/GUL 21"/532MM

Art.nr: 12-000333

Linear Elite+ sortimentet representerar en utveckling av vår Linear serie och består av produkter med förbättrad prestanda, ljusfördelning och funktionalitet.

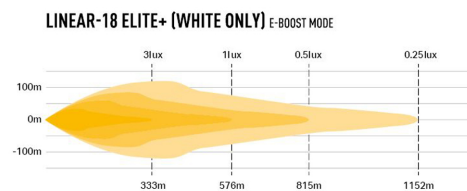
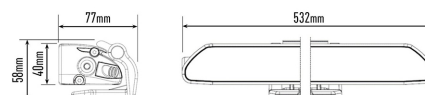
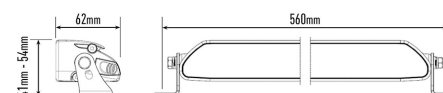
Förbättringarna har delvis gjorts genom att installera gula dioder i respektive lampa. När dessa kombineras med vita dioder och vitt ljus resulterar det i en något mjukare och behagligare färgtemperatur vilket ger förbättrad sikt vid mörkerkörning. Samtidigt har Linear Elite+ en funktion där endast de gula dioderna används, vilket är idealiskt i körförhållanden med snö eller dimma.

Totalt sett har Linear Elite+ fyra olika belysningslägen och lamporna växlar mellan dem via en återfjädrande strömbrytare;

- Boost : endast vitt
- Kombination : vitt + gult
- Snö/dimma : endast gult
- E-godkänt ECE R149/R112 : endast vitt

Linear 18 Elite+ har en kombination av 36 vita och 18 gula dioder som levererar ett imponerande ljus. När belysningen används i Boost-läget producerar lampan 14850 faktiska lumen. I kombinations-läget levererar de vita och gula dioderna tillsammans 21000 faktiska lumen. Det motsvarar en fantastisk belysningsprestanda för en ljusramp i denna storlek. När alla dioder används resulterar det i en strömförbrukning på 190W.

För att stötta driften av lampan och förenkla installationen ingår en kablagetsats med en 3-polig Aptiv-högeffektskontakt. En minnesfunktion i lampan gör att det tidigare valda läget fortsätter att gälla när fordonet startas om. Om du trycker och håller ner den återfjädrande strömbrytaren i två sekunder kommer belysningen dessutom omedelbart att övergå till det ECE E-godkända läget.



Teknisk information

Varumärke	Lazer
Lyser med 1 lux på	236 - 608 meter

Faktiska lumen	6150 - 21000
Spänning	10-30V
Effekt	39 - 190W
Ström	14,4V/2,7 - 14,1A
EMC klass	R10
E-godkänd	R149
Mått (LxHxB)	532 x 40 x 62
Garantitid	5 år
Skyddsklass	IP67
Husmaterial	Aluminium
Ljuskälla	LED
Antal dioder	36 vita, 18 gula
Vikt (kg)	1.600000