

	Référence	Tour de tête	Certification	Couleur	Poids
<b>METEOR III</b>	A71 O	53 - 61 cm	CE/UIAA	Orange	235 g
	A71 G			Vert	
	A71 W			Blanc	
<b>ALTIOS</b>	A45WH 1	48 - 56 cm	CE/UIAA	Blanc	305 g
	A45OR 1	48 - 56 cm		Orange	305 g
	A45PL 1	48 - 56 cm		Platine	305 g
	A45WH 2	53 - 61 cm		Blanc	335 g
	A45OR 2	53 - 61 cm		Orange	335 g
	A45PL 2	53 - 61 cm		Platine	335 g
<b>ELIOS</b>	A42 1W1	48 - 56 cm	CE/UIAA	Blanc	280 g
	A42 2W1	53 - 61 cm		Blanc	305 g
	A42 1B	48 - 56 cm		Bleu	280 g
	A42 2B	53 - 61 cm		Bleu	305 g
	A42 1O	48 - 56 cm		Orange	280 g
	A42 2O	53 - 61 cm		Orange	305 g
	A42 1G	48 - 56 cm		Vert	280 g
	A42 2G	53 - 61 cm		Vert	305 g
	A42 1A	48 - 56 cm		Anthracite	280 g
	A42 2A	53 - 61 cm		Anthracite	305 g
<b>ECRIN ROC</b>	A01 W	53 - 63 cm	CE/UIAA	Blanc	445 g
	A01 R			Rouge	

<b>Performance d'éclairage</b>				
<b>SPELIOS EXPLORER LED 14</b>	<b>Quantité de lumière :</b>	67 Lumens (14 Leds)		
	<b>Type de faisceau :</b>	large ou focalisé		
	<i>14 Leds (faisceau large)</i>	maximum	optimum	économique
	<b>Autonomie totale :</b>	<b>183 h</b>	<b>148 h</b>	<b>110 h</b>
	Autonomie de survie :	179 h 30	138 h	47 h
	<b>Distance t=0 :</b>	<b>34 m --&gt; 3 h 30</b>	<b>26 m --&gt; 10 h</b>	<b>15 m --&gt; 63 h</b>
	Distance t=0 h 30 :	34 m	26 m	15 m
	Distance t=10 h :	9 m	26 m	15 m
	Distance t=30 h :	-	-	15 m
	<i>Halogène (faisceau focalisé)</i>			
	<b>Autonomie :</b>	<b>4 h</b>		
	<b>Distance t=0 :</b>	<b>100 m</b>		
	Distance t=0 h 30 :	70 m		