



Modèle	BELLON	BELLA LUMAX	BELLA	HEPTA	JULIA	CARLA FOCUS	CARLA	HYDRA	LINA	FLORALED	LISA
Type d'éclairage	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé
Longévité de l'éclairage	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)
Intensité lumineuse totale	2300 Lumens	2300 Lumens	1680 Lumens	980 Lumens	740 Lumens	420 Lumens	420 Lumens	2 x 420 Lumens	1680 Lumens	840 Lumens	420 Lumens
Température de couleur en °K	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)
IRC indice rendu couleurs	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100
LUX : Quantité de lumière reçue sur une surface éclairée à une distance définie	A 30 cm : 240 000 lux A 50 cm : 160 000 lux A 100 cm : 44 000 lux	A 30 cm : 240 000 lux A 50 cm : 160 000 lux A 100 cm : 44 000 lux	A 30 cm : 210 000 lux A 50 cm : 120 000 lux A 100 cm : 33 000 lux	A 30 cm : 130 000 lux A 50 cm : 60 000 lux A 100 cm : 18 000 lux	A 30 cm : 110 000 lux A 50 cm : 45 000 lux A 100 cm : 12 000 lux A 30 cm : 30 000 lux A 50 cm : 11 000 lux A 100 cm : 3 000 lux	A 30 cm : 90 000 lux A 50 cm : 27 000 lux A 100 cm : 7 000 lux	A 30 cm : 20 000 lux A 50 cm : 7 000 lux A 100 cm : 1 700 lux	Valeurs pour chaque tête A 30 cm : 20 000 lux A 50 cm : 7 000 lux A 100 cm : 1 700 lux	A 30 cm : 30 000 lux A 50 cm : 15 000 lux A 100 cm : 5 000 lux	A 30 cm : 33 000 lux A 50 cm : 13 000 lux A 100 cm : 3 500 lux	A 30 cm : 10 400 lux A 50 cm : 3 500 lux
Optique	10° (faisceau concentré)	10° (faisceau concentré)	10° (faisceau concentré)	10° (faisceau concentré)	10°/25° concentré/diffus	10° (faisceau concentré)	25° (faisceau diffus)	25° (faisceau diffus)	120° (faisceau très large)	25° (faisceau diffus)	40° (faisceau large)
Longeur du flexible		70 cm	70 cm	65 cm / 114 cm	65 cm / 114 cm	65 cm / 100 cm / 123 cm	65 cm / 100 cm / 123 cm	125 cm	65 cm / 100 cm	65 cm / 100 cm	60 cm
Interrupteur	ISC et double intensité	On/Off - ISC	On/Off - ISC	On/Off - ISC - variateur	On 10 °/ Off /On 25°	On/Off - ISC	On/Off - ISC	On/Off - ISC	On/Off - ISC - variateur	On/Off - ISC	Double interrupteur
Option		DI : Double intensité	DI : Double intensité								
Couleur de la lampe	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc ou Noir	Blanc	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir	Blanc	Blanc
Protection électrique	Isolation classe I	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II
Consommation électrique	22 Watts	22 Watts	17 Watts	7 Watts	4,2 Watts	4,2 Watts	4,2 Watts	8,4 Watts	17 Watts	8,4 Watts	4,2 watts
Idéal pour :	Service d'urgence Service de traumatologie Soins intensifs Unités de réanimation Néonatalogie Chirurgie esthétique Vétérinaires Salles de soin et d'examen dans les cliniques et hopitaux	Service d'urgence Service de traumatologie Soins intensifs Unités de réanimation Néonatalogie Chirurgie esthétique Vétérinaires Salles de soin et d'examen dans les cliniques et hopitaux	Petite chirurgie Dermatologie Chirurgie esthétique Cabinet de généraliste Services de maternité Néonatalogie Vétérinaires Salles de soin et d'examen dans les cliniques et hopitaux	Cabinet de généraliste Dermatologie Pédiatrie Gynécologie Gastro-entérologie ORL Pédiatrie Services de maternité L'ophtalmologie la Podologie Urologie	Cabinet de généraliste Pédiatrie Dermatologie Gastro-entérologie L'ophtalmologie Urologie	Gynécologie Andrologie Proctologie Urologie Gastro-entérologie ORL	Cabinet de générale Infirmière Sage femme	Dermato esthétique Chirurgie esthétique Tatoueurs	Laborantin Hématologiste Eclairage de bureau Pédiatrie Poste de travail Biomed Service technique Tatoueurs	Soins esthétique Prothésiste ongulaire Maquilleur beauté centre d'épilation Perceur corporel Manucure	Chambre clinique hospital Maison de repos Maison de retraite Ehpad Collectivité



Modèle	DIANA	TINA	Thera/Thera Duo	WOOD
Type d'éclairage	Halogène (ampoule)	Halogène (ampoule)	Infrarouge	fluorescent ultraviolet
Longévité de l'éclairage	5 000 heures	5 000 heures	5 000 heures	3 000 heures
Intensité lumineuse totale	870 Lumens	300 Lumens		
Température de couleur en °K	3000°K (blanc chaud)	3000°K (blanc chaud)		
IRC indice rendu couleurs	100/100	100/100		
LUX : Quantité de lumière reçue sur une surface éclairée à une distance définie	A 30 cm : 90 000 lux A 50 cm : 40 000 lux A 100 cm : 10 000 lux	A 30 cm : 50 000 lux A 50 cm : 23 000 lux A 100 cm : 6 000 lux		
Optique	10° (faisceau concentré)	10° (faisceau concentré)		
Longeur du flexible	65 cm / 114 cm	65 cm / 100 cm		
Interrupteur	On/Off - ISC	On/Off - ISC		
Option				
Couleur de la lampe	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir		
Protection électrique	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe I	
Consommation électrique	50 Watts	20 Watts	250 Watts (500 Watts)	9 Watts
Idéal pour :	Médecine générale	Médecine générale Infirmière Sage femme	Kinésithérapeute Ostéopathe chiropracteur centre de massage Préparateur sportif Vétérinaire	Dermatologue Vétérinaire Ophtalmologie Toxicologie