

Modèle	BELLON	BELLA LUMAX	BELLA	HEPTA	JULIA	CARLA FOCUS	CARLA
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
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)
Intensité lumineuse	2300 Lumens	2300 Lumens	1680 Lumens	980 Lumens	740 Lumens	560 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)
IRC indice rendu couleurs	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100	95/100
LUX : Quantité de lumière reçue entre la source lumineuse et la surface qu'elle éclaire	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 : 35 000 lux A 100 cm : 9 000 lux	A 30 cm : 20 000 lux A 50 cm : 7 000 lux A 100 cm : 1 700 lux
Optique	10° (faisceau concentré)	10° (faisceau concentré)	10° (faisceau concentré)	10° (faisceau concentré)	10°/25° concentré/diffus	10° (faisceau concentré)	25° (faisceau diffus)
Longueur 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
Interrupteur	50%/Off/100%	On/Off - ISC	On/Off - ISC	On/Off - ISC - variateur	On 10° / Off / On 25°	On/Off - ISC	On/Off - ISC
Option		DI : Double intensité	DI : Double intensité				
Couleur de la lampe	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc ou Noir	Blanc	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir
Protection électrique	Isolation classe I	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II
Consommation électrique	18 Watts	18 Watts	13 Watts	7 Watts	6,5 Watts	4,5 Watts	3 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 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	Medecine générale Infirmière Sage femme
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans

Modèle	HYDRA	LINA	FLORALED	LISA	DIANA	TINA
Type d'éclairage	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	LED sur circuit imprimé	Halogène (ampoule)	Halogène (ampoule)
Longévité de l'éclairage	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	50 000 heures (25 ans)	5 000 heures	5 000 heures
Intensité lumineuse	2 x 420 Lumens	1680 Lumens	840 Lumens	420 Lumens	870 Lumens	300 Lumens
Température de couleur en °K	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	4500 °K (blanc neutre)	3000°K (blanc chaud)	3000°K (blanc chaud)
IRC indice rendu couleurs	95/100	95/100	95/100	95/100	100/100	100/100
LUX : Quantité de lumière reçue entre la source lumineuse et la surface qu'elle éclaire	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	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	25° (faisceau diffus)	120° (faisceau très large)	25° (faisceau diffus)	40° (faisceau large)	10° (faisceau concentré)	10° (faisceau concentré)
Longueur du flexible	125 cm	65 cm / 100 cm	65 cm / 100 cm	60 cm	65 cm / 114 cm	65 cm / 100 cm
Interrupteur	On/Off - ISC	On/Off - ISC - variateur	On/Off - ISC	Double interrupteur	On/Off - ISC	On/Off - ISC
Option						
Couleur de la lampe	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir	Blanc	Blanc	Blanc ou Noir	Blanc ou Noir
Protection électrique	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II	Isolation classe II
Consommation électrique	8,4 Watts	13 Watts	8,4 Watts	3 Watts	50 Watts	20 Watts
Idéal pour :	Dermato esthétique Chirurgie esthétique Tatoueurs	Laboratoire 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	Medecine générale	Medecine générale Infirmière Sage femme
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	3 ans	3 ans