

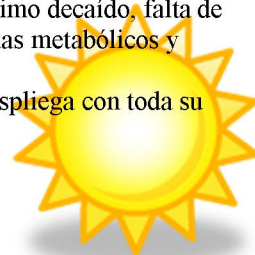
¿RECIBE TU LORO LA SUFICIENTE LUZ SOLAR?

Como sucede con las personas, la luz solar es imprescindible para un correcto funcionamiento de importantes funciones metabólicas. En el caso de las aves es aún más importante. La exposición solar diaria es importante para mantener un equilibrio psico-físico. La luz solar aporta tono y vitalidad, mejora las funciones de defensa, estimula el apetito y las relaciones sociales, especialmente en el aspecto reproductivo. En el caso de los loros, además, si la intensidad lumínica es suficiente su sistema visual les permite ver una franja de color más amplia que la nuestra, haciendo los objetos y alimentos más atractivos.

¿Qué PASA CON LOS LOROS MASCOTA? La mayoría de nuestros loros viven en interior, teniendo sólo acceso a luz artificial, normalmente de escasa intensidad y poco espectro de color. Incluso los loros que disfrutan de vez en cuando de algunas horas de luz natural, durante el invierno ven reducida esa exposición drásticamente, debido al acortamiento de los días y la climatología. Sin embargo no hay que olvidar que en su medio natural, la mayoría de los loros no están expuestos a una reducción de horas de sol ya que viven en zonas próximas al Ecuador disfrutando de 12 horas de sol y luz natural a diario en cualquier época del año.

La falta de suficiente potencia y espectro lumínico se puede relacionar con patologías tales como un ánimo decaído, falta de apetito, excesiva inactividad, conductas agresivas o antisociales, problemas de la piel y picaje, problemas metabólicos y hormonales, por citar unos cuantos.

Otro aspecto interesante en relación a nuestras mascotas es el colorido de su plumaje y como este se despliega con toda su belleza y naturalidad cuando reciben la suficiente potencia lumínica.



¿Cómo es el color de tu loro?

Observa las imágenes a continuación. Verás claramente la diferencia en el color del plumaje. En el primer caso se trata de un loro expuesto a una luz artificial convencional. En el segundo caso verás al mismo loro expuesto a una luz de amplio espectro, como Feather Brite. Impresionante!



¿Qué es **FEATHER BRITE**?

Es una bombilla de amplio espectro, que reproduce fielmente la intensidad y potencia de la luz solar natural, aportando todos los beneficios del sol en aquellas situaciones en que el ave no pueda recibirlo directamente o en estaciones, como el invierno, donde las horas de sol se reducen drásticamente.

¿Como se utiliza? Como cualquier bombilla. Se enrosca en una lámpara convencional. Hay que colocar la lámpara o bombilla a unos 15 –20 cm de la jaula para conseguir una exposición correcta. Usar al menos durante 8 horas diarias.

Datos técnicos:

Se recomienda reemplazarla una vez al año / 8000 horas

Feather Brite. Bajo consumo.

20W -Amplio espectro.

Temperatura de Color 5500K

CRI: 91

UVA: 4%

UVB.0.5%

Duración: 8000 horas.

FEATHER BRITE

