

WICHTIGE INFORMATION ZU IHRER AMPEL

Stecken Sie Ihre Ampel über Nacht bitte nicht aus!

Die Ampel braucht die nächtlichen Ruhephasen, um sich richtig kalibrieren zu können genauso, wie das regelmäßige und tägliche Stoßlüften in den Räumen.

Während der Betriebs- und Schulzeit lassen Sie die Ampel bitte immer in Betrieb, während der Ferien, die länger als eine Woche dauern, kann die Ampel ausgesteckt werden.

Zum Energiesparen hat die Ampel einen Lichtsensor, der bei absoluter Dunkelheit nach 10 Minuten die LEDs verdunkelt und so den gesamten Strombedarf absenkt.

Die „Intelligenz“ der Ampel rechnet in Zeiträumen von 7 Tagen, eben einer Arbeits- oder Schulwoche, in der sich Ereignisse durchschnittlich wiederholen.

Lassen Sie daher die Ampel unbedingt immer am Netz!

Die Ampel merkt sich die geringste CO₂-Konzentration der letzten 7 Tage und stellt sich in diesem Rhythmus immer wieder auf ihren theoretischen Nullpunkt zurück.

Diese Funktion heißt „Auto-Kalibrierung“ und wurde von uns bewusst für den Schulalltag optimiert. Der Durchschnitt der Wochen ist sich ähnlicher als der Durchschnitt einzelner Tage.

Deshalb ist es so wichtig, die Ampel außerhalb der Ferien auch in der Nacht mit Strom zu versorgen.

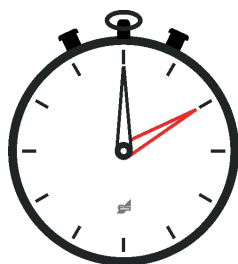


WICHTIGE INFORMATION ZU IHRER AMPEL

Stecken Sie Ihre Ampel über Nacht bitte nicht aus!



Zum nächtlichen Energie sparen hat die Ampel einen Lichtsensor, der die LEDs nach 10 Minuten abdunkelt.



Lassen Sie die Ampel stets am Stromnetz und sorgen mind. einmal pro Woche für 30 Minuten Frischluft, damit sich die Ampel richtig kalibriert!

